مقدمة في

تكنولوجيا المعلومات وأساسيات استرجاع المعلومات

مقدمة في

تكنولوجيا المعلومات وأساسيات استرجاع المعلومات

دكتور أحمد أنور بدر أستاذ المكتبات والمعلومات كلية الآداب - جامعة القاهرة

دار الثقافة الملهية

الطبعة الأولى مارس٣٠٠٣ مارس٣٠٠٣ جميع حقوق الطبع محفوظة الناشر

دار الثقافة العلمية

٧٤ش مرتضى باشا - جناكليس - الإسكندرية

الفصل الأول

الإطار العام لاستفدامات تكنولوجيا المعلومات فى المكتبات ومراكز المعلومات

| تقديم | _ |
|---|---|
| الهدف من استخدام التكتولوجيا في المكتبات ومراكز المعلومات | - |
| أتمنة أو ميكنة عمليات المكتبات ومراكز المعلومات | _ |
| خدمات استرجاع المعلومات | - |
| نظم المعلومات والتمثيل المكثف | - |
| مركز معلومات عالمي تحت يديك في كل وقت | |
| نظم وشبكات المطومات | _ |
| نماذج من مشروعات أتمتة عمليات المكتبات واسترجاع المطومات | _ |

القصل الأول

الإطار العام لاستخدامات تكنولوجيا المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات

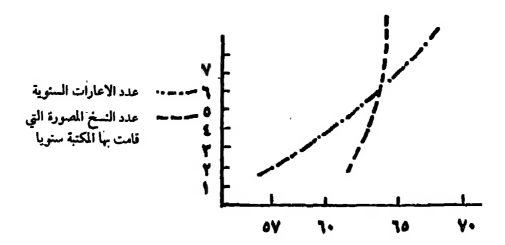
أولاً: تقديم:

لقد تميزت رحلة الإنسان على الأرض بالبناء الحضري المتطور ٠٠ وكانت ولا تزال المعلومات المجمعة في كل مرحلة من مراحل النمو ، دافعاً لمزيد من التقدم والازدهار ، ونحن نعلم أن الإنسان في التاريخ القديم كان يكتب على الجلد أو الحجر أو ورق البردي أو غير ذلك من الأوعية ٠٠ وكان يحفظ هذا في مكتبات بدائية ثم نعلم أن اكتشاف الطباعة المتحركة في القرن الخامس عشر قد أدى إلى ثورة في نشر المعلومات وطباعة الكتب ٠٠ ومن هنا لم تعد المكتبات قاصرة على كتب مخطوطة تقيدها المكتبات بالسلامل أو تحفظها في خز انات مقفلة ، بل أصبحت تطبع بالآلاف ، وتكسونت المكتبات التي تحتوى على ملايين المجادات واستخدمت المكتبات الرفوف المفتوحة أمام القارئ ٠٠ ولكن النصف الثاني من القرن العشرين قد شهد ثورة أخرى تتمثل في حفظ المعلومات على الشرائط والأسطوانات الممغنطة والبصرية وفي غيرها مسن الأوعسية واستخدم الميكروفورم مع غيره من مستجدات التكنولوجيا في حفظ المعلسومات واسسترجاعها وتطسورت إلسى جانب تكنولوجيا حفظ نظام المعلومات واسترجاعها تكنولوجيا نقل المعلومات وإيصالها من أقصى الأرض إلى أقصاها أى أنا الآن نعيش شورة حقيقية قوامها تزاوج وسائل الاتصال عن بعد مع شبكات المعلومات والحاسبات الآلية أي أن التكنولوجيا المتوفرة حالياً والأفكار والنظريات التسي توصل إليها العلماء في الوقت الحاضر تشير إلى إنجازات ونجاحات أقرب إلى الخبال ٠٠ وإذا كانت الحاسبات الإلكترونية - على سبيل المثال - قد عاونت أمين المكتبة أو اختصاصي المعلومات في الأعمال التكرارية أو الروتينية بالمكتبات كالتسجيل والتزويد والإعارة والمحاسبة وغيرها ٠٠ فإنها بصفة متزايدة تعاونه في الأعمال الفكرية للمكتبات ومراكز المعلومات أيضاً ٠٠ ذلك لأنها مكنت الأمين من استرجاع الحقائق والمعلومات والبيانات بطريقة أكثر دقة وأكثر تعقيداً مما كان متبعاً بالمكتبات ومع ذلك فلا زال هناك خلاف في الوقت الحاضر على المدى الذي يمكن أن تذهب إليه المكتبات ومراكز المعلومات في قضية الميكنة ، بحيث يتحقق لهذه الهيئات الإقتصاد والكفاءة في ذلك الوقت ٠

ثانياً - الهدف من استخدام التكنولوجيا في المكتبات و مراكز المعلومات :

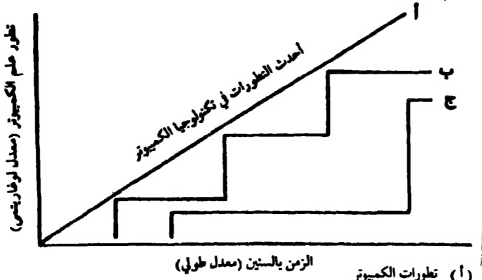
ليس هذا الهدف مقصوراً على تحسين العمليات التى تقوم بها المكتبة أو مركز المعلومات وزيادة فاعليتها من ناحية الدقة والسرعة ، ولكن الهدف يتجاوز ذلك إلى تقديم خدمات إضافية جديدة ، أى أن الهدف ، لا ينبغى أن يكون مجرد ميكنة الوضع القائم للمركز كما أنه لا ينبغى أن تكون التكاليف هى العنصر الغالب فى دراستنا لاقتصاديات الميكنة ، بل ينبغى أن تكون الخدمات الجديدة التى يمكن أن تقدم هى التى نضعها نصب أعيننا ، وعلى سبيل المثال فإن ميكنة فهارس المكتبة لا تدلنا سريعا وبدقة عن البيانات الخاصة بالمؤلفين أو العناوين أو الموضوعات فحسب لأن هذه هى الخدمات التقليدية التى يؤديها الفهرس بالمكتبة ولكن الميكنة يمكن أن ترد على أسئلة الخصافية مــئل مــا يلى : - ما هى الكتب التى أصدرها ناشر معين باللغة الألمانية وموجـودة بالمكتـبة - ما هى الكتب التى أضيفت للمكتبة خلال العامين السابقين فى مجال الكيمياء العضوية وهذه مجرد نماذج لخدمات جديدة لم تكن موجودة من قبل ،

ومن الملاحظ أن التكنولوجيا عندما تدخل المكتبات أو أجهزة المعلومات فإنها تساعد على نمو خدماتها كما هو ملاحظ في عمليات التصوير مثلاً بالمقارنة بعمليات كالإعارة (كما هو ملاحظ بالشكل التالي):



ولكن هناك مشكلة بالنسبة للتغيرات المستمرة في تكنولوجيا الكمبيوتر مثلاً وهذه التغييرات تتم بسرعة بالغة ويقاس معدل التغيير عادة بحجم الذاكرة المركزية (CPU) كمنا يقاس هذا المعدل بعدد العمليات الحسابية الأساسية التي يمكن القيام بها فني الثانية الواحدة من كما أن مختبرات الكمبيوتر تطور نفسها بين فترة وأخرى وهذا يؤدي بالمكتبة إلى تغيير أجهزتها كل خمس إلى عشر سنوات تقريباً ، كما تتغير بعنض أوعنية المفتبة إلى الأسطوانات بعنض أوعنية الحفظ من البطاقات المثقوبة إلى الشرائط الممغنطة إلى الأسطوانات البصرية Optical dises التي يتم التسجيل عليها بأشعة الليزر وأخيراً فهناك جانب المقنيات والمعابير المعابير المتصلة بتبادل التسجيلات البليوجرافية على والمتعلقة بميكنة المكتبات خصوصاً تلك المتصلة بتبادل التسجيلات البليوجرافية على

الشرائط أو الأسطوانات الممغنطة أو البصرية ويمكن أن يتضح ذلك وأهميته في الشكل التالى:



ر) مواكبة مختبرات الكمبيوتر للتطورات الحديثة .

(ج) كيفية تطور المعايير والمقننات الوطنية والدولية . . وهي خطوات بطيئة ، أي أبطأ من أ ، ب

ثالثاً - أتمتة أو ميكنة عمليات المكتبات ومراكز المعلومات :

لقد أحرزت النظم الآلية تقدماً ملحوظاً في السيطرة على عمليات الإعارة والتسجيل وغيرها ، وتعتبر عملية طلب الكتب والتزويد جزءاً من النشاط المكتبي المتميز حيث يوفر الكمبيوتر الكثير من الأعمال الكتابية والروتينية ، هذا والتركيب الببليوجرافي للتسجيلات Bibliographic Record Structures في نظم التزويد بمكن أن يكون تركيباً بسيطاً نسبياً ولا يتطلب الملاءمة والتقنين مع أبة معابير خارجية نظراً لأن تسجيلات الطلب ذات فترة حياتية محدودة ،

ومع ذلك فينبغى على المكتبة عندما تبدأ المبكنة أن تتبنى اتجاه النظام المتكامل الذي تعتمد أجزاؤه بعضها على بعض System ذلك لأن هذا الاتجاه هو

الاتجاه العملى والاقتصادى في نفس الوقت • وهذا الاتجاه يستدعى منذ البداية بناء مجموعات الكتب والمطبوعات بحيث تكون ملفات مقروءة بالآلة Machine مجموعات الكتب والمطبوعات بحيث تكون ملفات مقروءة بالآلة Readable Files على أن تستخدم الملفات في مختلف الأنشطة كالإعارة والترويد والقهارس والتسجيل • • اللخ •

وتت عملية الميكنة من غير شك خطوة خطوة وليس في وقت واحد لجميع العمليات وذلك بعد دراسة كل عملية تفصيلياً فيما يسمى بتحليل النظم Systems والمتعرف على عدد وطبيعة واحتياجات مستخدم المكتبة ، فضلاً عن حجم المكتبة وكفاءة موظفيها والتجهيزات المتوفرة في وقت الميكنة وتوفر الميزانية المطلوبة ،

رابعاً - خدمات استرجاع المعلومات:

تعتبر الخدمات المرجعية والبيليوجرافية تقليدياً هي محور الخدمات المكتبية مسنذ زمن بعيد ، ذلك لأنها الخدمات المباشرة للقراء والمستفيدين من المكتبات ولكن هذه الخدمة في الاستخدامات المعاصرة تسمى استرجاع المعلومات IR وذلك مع تزايد حجم المطبوعات وتعقد موضوعاتها وزيادة لغات النشر ، الخ وبالتالي مع ضرورة التعرف على التعرف على محتويات الكتب أو المقالات أو التقارير الفنية ، أي التعرف على المعلومات الميكروكوزمية Micro-Information ، وعلى كل حال يمكن أن نعيز الأنواع الثلاثة التالية :

١-استرجاع الإشارات الببليوجرافية أوالاسترجاع المرجعي Reference Retrieval

ويتمثل هذا النوع في الفهرس البطاقي للمكتبة وغيره من الكشافات التي تتلقا على البيانات الببليوجرافية الكاملة عن الوثيقة سواء استخدم الكمبيوتر في ذلك أو لم يستخدم .

7- استرجاع نصوص الوثائق Document Retrieval

حيث يزود الباحث بالنصوص الوثائقية الكاملة المطلوبة (أى تزويد الباحث بنسخة من الكتاب أو التقرير ٠٠٠ الخ) بدلاً من مجرد تزويد الباحث ببيان مرجعى عن الوثائق •

٣- استرجاع الحقائق أو المعلومات Data or Fact Retrieval

حيث يزود الباحث بالمعلومات نفسها المطلوبة كإجابة على أسئلة محددة (مثل سؤال عن الإنتاج الكلى لمحول القطن في السودان)

وتركز خدمات استرجاع المعلومات على المواد غير المكتبية Non-Book وتركز خدمات استرجاع المعلومات على المواد غير المعلومات وبراءات الاختراع Patents وغيرها •

ومعظم هذه الأنشطة يتم فى المكتبات المتخصصة وفى مراكز المعلومات خصوصاً تلك المتصلة بالبحوث والصناعة حيث تظهر الحاجة ملحة لاسترجاع المعلومات بسرعة ودقة فى مجالات متخصصة ومحددة

خامساً - نظم المعلومات والتمثيل المكثف:

إذا حاولنا أن نغوص في العملية الفكرية وراء نظم استرجاع الوثائق Data Retrieval Systems أو نظم استرجاع المعلومات والبيانات Retrieval Systems من أيسط النظم إلى أكثرها تعقيداً ، لوجدناها مبنية على فكرة التمثيل التي تصف في شكل مختصر المحتويات الأساسية للوثيقة والتمثيل المكثف هو الوسيلة الأولية لربط مطالب واحتياجات الفرد لمجموعة من الوثائق في المقتنيات الموجودة بالمكتبة لو بمركز المعلومات ،

وغيرها العديد من التساؤلات بين الجيل الأول من اختصاصى المعلومات · وعكفوا على إجراء التجارب المختلفة لاختبار الأفكار الجديدة ·

وقد ظهر نتيجة المدراسات مدارس متعددة للبحث ٥٠ حاول بعضها أن يجعل الحاسب الآلي يقوم بالتمثيل غير التقليدي أي عمل المستخلصات الآلية وذلك عن طريق التعرف على أكثر الكلمات تكراراً في المقال مثلاً وحاولت مدارس بحث أخرى التركيز على أنواع التمثيل نفسها مثل المصطلحات وعلاقات الأفكار بعضها ببعض وكانت أكثر هذه المدارس نجاحاً حتى الآن ، ثلك التي حصلت على نتائج عملية يمكن تطبيقها مباشرة في مجال أساليب التكشيف ويعتبر علماء المعلومات والتوثيق أن الكشاف المعلومات والتوثيق أن الكشاف المعلومات ، وهو يقع موقع القلب في نظام استرجاع الوثائق ، وهو المفتاح الأساسي والذي لا يمكن الاستغناء عنه بالنسبة لمجموعات الوثائق أي أنه العنصر الذي يقدم لنا الأرضية المشتركة لالنقاء عقول المؤلف والقائم بعملية تحليل الإنتاج الفكري والباحث،

سادساً - مركز معلومات عالمي تحت يدك في كل وقت :

يــتوقع المشتخلون بالمعلومات وبعض الناشرين أن كل عائلة سيكون لديها في المستقبل موسوعات كاملة بحجم الجيب ، كما أن مجموعة واحدة من الكتب المرجعية سوف تستخدم بواسطة عدد كبير من الناس دون الحاجة إلى تكرار شرائها ،

ويتوقع هؤلاء بأن أجهزة التليفون العادية ستزود في المستقبل بشاشات خاصة وعندما يرغب أحد الباحثين أو الأشخاص في المعلومات المرجعية فإنه سيدير الأرقام في قرص التليفون للاتصال بخدمة المعلومات المحلية ، وسيحصل الباحث على وجه السرعة على الصفحات التي يريدها من الوثائق معروضة على الشاشة ، وإذا ما أراد هذا الشخص نسخة من أي صفحة تعرض على الشاشة ، فسيقوم بتحويل الإشارة من

وتستخدم المكتبات التقليدية - على سبيل المثال - تمثيلاً مكتفاً مثل رؤوس الموضوعات وتصنيف ديوى العشرى أو تصنيف مكتبة الكونجرس أو عناوين الكتب BOOK titles أو المستخلصات ، وهذه يمكن أن يستخدمها الباحثون لاختيار المواد التي تتصل بدراساتهم أو بحوثهم ، وإذا كانت هذه الأساليب الخاصة بالتمثيل المكثف قد استجابت لاحتياجات المكتبات في الماضي فإنها ستظل وإلى أمد طويل أساليب كافية واقتصادية خصوصاً بالنسبة لمجموعات المكتبات الصغيرة ذات الموضوعات المتنوعة .

أما بالنسبة للمكتبات الكبيرة العامة وبالنسبة للمكتبات المتخصصة ومراكز المعلومات ذات المجموعات الكبيرة في مجالات معينة فإن الحاسبات الآلية التي تجهز البيانات قد فتحت الباب أمام اكتشاف أشكال جديدة للتمثيل الآلي المكثف •

ففى مجال الفهرسة الوصفية مثلاً أصبح التقنين الدولي للوصف الببليوجرافي يحدد لنا حقول في الحاسب الآلي والتي تقابل حقل المؤلف والعنوان وحقل الطبعة ١٠٠ الخ٠

وفي مجال الفهرسة الموضوعية أصبح ما يقابلها في النظم الآلية إمكانية التكثيف الآلي وبعض نماذجه تظهر في نظم كويك kwic أو كووك Kwoc أو كواك . Kwac

والمشكلة الآن هي أن نجعل هذه الأشكال الجديدة مفيدة - بل أكثر فائدة - من الأشكال النقليدية القديمة خصوصاً مع تطور فكر التصنيف الآلي واستخدام المكانز في تجليل الوثائق ، ولكن كيف يمكن أن نحدد الموضوعات التي تعالجها الوثيقة ؟ ، ، كيف يمكن أن يكون التمثيل دقيقاً حتى يلائم الحاسب الآلي ، وفي نفس الوقت أن يكون ملائماً للباحثين وذلك المتعرف على الوثائق التي تخص موضوعاتهم ودراساتهم؟ وهل نستطيع برمجة الحاسب الآلي ليقرأ ويمثل الوثيقة آلياً ؟ لقد أثارت هذه المشاكل

شاشــة العـرض إلـى الطابع في بيته ، ويحصل بذلك على نسخة شخصية في ثوان معدودة ،

إن الأجهزة اللازمة لتحقيق هذا الهدف تقع في نطاق التقدم العلمي المعاصر ، وفي الواقع ، فقد تم بناء أجهزة بصرية فاحصة معتمدة على نظام مشابه لنظام كاميرا التليفزيون وهذه الأجهزة البصرية تستطيع أن ترسل صوراً طبق الأصل على الأسلاك التلغرافية أو التليفونية ،

وهاناك عوامل ثلاثة لها تأثيرات عملية في تقدم الأجهزة والنظم الإلكترونية وهي توفر خطوط الاتصال ، وتكاليف البث على الموجة القصيرة ، واختراع أجهزة المسهلة الاستخدام لمدخلات ومخرجات المعلومات Information Input Output مدخلات ومخرجات المعلومات Equipment ومان المستوقع خلال السنوات القليلة القادمة أن تستخدم خطوط أنابيب الليزر ومحطات الأقمار الصناعية لإعادة الإذاعة والبث & Consoles الليزر ومحطات الأقمار الصناعية لإعادة الإذاعة والبث على satellite rebroadcasting وعلى كل حال فإن تطور صناعة الكونسولز Consoles قد جعل إمكانية البحث على الخط المباشر On-Line ممكناً ، ولعل هذه الوسيلة الاتصالية المباشرة هي ثورة بنفسها في عالم المكتبات والمعلومات ،

سابعاً - نظم وشبكات المعلومات:

يقال عادة بأن كل الشبكات نظم ، ولكن ليس كل النظم شبكات أى أنه يوجد بعاض السنظم لسيس لها التفريغات والتشكيلات الموجودة في الشبكات ، وإذا كان مصطلح " الشبكات " قد دخل أدب المكتبات والمعلومات منذ منتصف الستينيات ، على اعتاب أن البحوث العلمية شبكة متشعبة مترابطة على امتداد المكان والزمان ، فقد أصبح هذا المصطلح في الوقت الحاضر ملازما للتنظيمات الخاصة بالمشاركة في

المصادر والخدمات Resources and Services Sharing ، فضلاً عن المشاركة في الإمكانيات والتجهيز ٠

وإذا كـنا قد قسمنا نظم استرجاع المعلومات إلى نظم وثائق ونظم حقائق فإن لانكستر يقسم نظم المعلومات إلى أربعة وهي :

- (أ) النظام الذي يسترجع إشارات ببليوجرافية تدل على الوثائق الخاصة بالموضوع المطلوب ·
- (ب) نظام الإجابة على أسئلة محددة وهذه نظم تتلقى الأسئلة باللغة الطبيعية للباحث نفسه ثم تقدم الإجابة إما مطبوعة أو معروضة على منفذ متصل بالحاسب الآلى.
- (ج) نظم استرجاع البيانات وهذه تختزن بيانات فيزيائية كيميائية أو حتى إحصائية ومالية ومالية وغيرها وهذه تجيب السائل إجابة محددة مستعينة بالبيانات المختزنة (ما هو الوزن الذرى للعنصر كذا •)
- (د) نظام استرجاع النصوص ، وهذه تعتبر نظم وسطية بين نظم استرجاع الوثائق (د) الإشارات الببليوجرافية) والنظم التي تحاول تقديم الإجابة المحددة ،

١ - نظم البحث المباشر ثورة في عالم المكتبات والمعلومات

On-Line Revolution in Libraries

تستطيع أن تطلق على مكتبة بعينها مركز معلومات إذا استطاعت أن يكون لسنها طرفيات متصلة بمراصد المعلومات العالمية ، وأن تؤدى هذه الخدمات في حضور السائل نفسه بحيث تمكنه من تعديل وتحديد مصطلحاته واحتياجاته ، أي وجود السائل نفسه بحيث المعلومات الوصول إلى إجابات محددة وفورية ، وهذا هو البحث على الخط المباشر On-Line ،

وإذا كانت النظم غير المباشرة والمباشرة تتمتع بمزايا استخدام الحاسب الآلى ، ومسن أهمها القدرة على إجراء بحوث عديدة في نفس الوقت ، وإمكانية الرد على الأسئلة المرجعية المعقدة التي قد تحتاج من المكتبة التقليدية إلى أيام لإعداد الردود المناسبة التي غالباً ما المعقدة التي قد تحتاج من المكتبة التقليدية إلى أيام لإعداد الردود المناسبة التي غالباً ما تكون ناقصة ، إلا أن النظم غير المباشرة لها عيوب أهمها أنها نظم بحث الفرصة الواحدة أو المصطلح الواحد وبالتالي فعلى المستفسر أن يحدد مسبقاً مصطلحاته كما أن نستائج البحث تصل إليه متأخرة (لأن المكتبة تجمع الأسئلة المختلفة ثم تقوم بإجراء البحث الآلى ثم ترسله إلى المستفيدين) وثالث عيوب النظام غير المباشر إنه ذا طبيعة تقويضية ، أي أن الفرد الذي يحتاج إلى معلومات يفوض مسئولية إعداد استراتيجية السبحث إلى أحد اختصاصي المعلومات الذي قد يسئ تفسير الاحتباجات الفعلية فضلاً عن احتمال خطأ تكوين وتصنيف المعلومات الداخلة ،

أما نظم الاتصال المباشر فتتمتع بنفس مزايا الاتصال غير المباشر لأتها ميار المباشر لأتها ميرات الحاسب الآلى ، إلا أنها علاوة على ذلك نظم تفاعلية تمدنا بالإجابة الفورية ويمكن للمستفيد نفسه أن يستخدمها بكفاءة عالية بعد تدريبه تدريباً مناسباً ،

كما بمتاز النظام المباشر بإمكانية الضبط من خلال المنفذ أو النهايات المتصلة بالحاسب الآلسى ، ويمكن للمستفيد أن يبدى ملاحظات مستمرة أثناء إجراء البحث والتحليل ،

وهسناك نسوعان رئيسيان من المنافذ وهما منافذ الآلة الكاتبة ومنافذ العرض المسرئية V.D.U ومنفذ الآلة الكاتبة التفاعلي يشبه إلى حد كبير الآلة الكاتبة التقليدية حسيث يستخدم الباحث لوحة المفاتيح للاتصال بالنظام وتسجل أيضاً إجابة النظام على مخسرجات ورقية لمنفذ الباحث نفسه ، أما في حالة المنفذ المرئى فإن اتصال الباحث

يكون أيضاً باستخدام لوحة مفاتيح ورسالة الباحث وإجابة النظام تعرض على شاشة أشبه بشاشة التليفزيون ·

وعادة ما يتم الاتصال المتبادل بين المنفذ والحاسب الآلى من خلال وسائل الاتصال العامة مثل خطوط التليفون وعندما يكون المنفذ فى نفس المكان الذى فيه تسهيلات الحاسب الإلكترونى فإنه يمكن الاتصال المادى بالحاسب عن طريق الكابل بين المنفذ والحاسب البعيد عن طريق خطوط التليفونات أو من خلال الأقمار الصناعية ،

٢ - قواعد البيانات وبنوك المعلومات:

هذه تعتبر مصطلحات حديثة وكثر استخدامها بين الناس وقاعدة البيانات تسمى ATABASE وبنك المعلومات يسمى Data Bank أو يسمى DATABASE ويفرق السبعض بين المصطلحين على اعتبار أن بنك المعلومات يهتم باختزان المعلسومات أو البيانات الرقمية الإحصائية ، أما قاعدة البيانات فتدل على الاختزان الببليوجرافى بكل أنواعه حتى ولو كان مصحوباً بمستخلصات لمحتويات المواد ،

۳- الشبكات Networks

مارس أمناء المكتبات أنشطة تعاونية منذ زمن بعيد ، وهذه تعتبر بدايات الشبكات ، ومن أهدافها إظهار محتويات عدد كبير من المكتبات وإتاحة هذه المصادر للمستفيدين والمكتبات المختلفة ، والهيئات المفتاحية في الشبكات هي : المكتبات الوطنية الكبيرة أو خدمات الفهارس المركزية والمشروعات التعاونية التي تتنظم قطاعات من المكتبات المختلفة ومن بين الهيئات الهامة وفي مجال الشبكات مكتبة الكونجرس ومشروع مركز المكتبة على الخط المباشر OCLC وارتبطت المشروعات التعاونية في بريطانيا بالببليوجرافيا الوطنية البريطانية وغيرها من المشروعات التعاونية في بريطانيا بالببليوجرافيا الوطنية البريطانية وغيرها من

المشروعات داخل بريطانيا مثل BLCM Laser • كما أصبحت الشبكات ذات أهمية متزايدة بالنسبة لتجارب الكتاب •

ثامناً - نماذج من مشروعات أتمتة عمليات المكتبات واسترجاع المعلومات:

يمكن أن نشير بصفة خاصة إلى مركز المكتبات المحسبة على الخط المباشر ثم مشروع لوكهيد وأخيراً مشروع بنك معلومات نيويورك تايمز

١ - مشروع مركز المكتبات المحسبة على الخط المباشر:

On- Line Computer Library Center (OCLC)

تأسس هذا المشروع عام ١٩٦٧ ليزيد من إمكانية إتاحة جميع المصادر المكتبية الموجودة في مكتبات كليات وجامعات ولاية أوهايو الأمريكية ، والمشروع يخدم في الوقت الحاضر أكثر من ٣٠٠ مكتبة في ٢٨ ولاية أمريكية ، وهو مشروع يعستمد على استخدام الحاسب الإلكتروني على الخط المباشر On-Line ، والمكتبات المشتركة يمكن أن تستخدم ملف المعلومات الببليوجرافية بواسطة النهاية الطرفية (ترمينال أنبوبة أشعة المهبط) Cathode Ray Tube Terminal على الخط التليفوني أو بواسطة شبكات الاتصال التي تستخدم العديد من النهايات الطرفية أو أجهزة التلتيب وقد أصبح الفهرس الموحد على الخط المباشر وكذلك الفهرسة المشتركة Shared كالمورس على اكثر من مليوني تسجيلة بيليوجرافية وينمو بمعدل ١٩٧٠ ، ويحتوي ملف الفهرس على أكثر من مليوني تسجيلة بيليوجرافية وينمو بمعدل ١٩٧٠ تسجيلة بومياً ٠ كما أصبح نظام المسلسلات مكتملاً ومستخدماً منذ عام ١٩٧٥ ،

٢ - مشروع لوكهيد وخدمات استرجاع المعلومات (ديالوج) :

إن العدد المتزايد لقواعد وبنوك المعلومات Data Bases المتوفرة عن طريق مؤسسة لوكهيد Lockheed Missiles & Space Co

فهناك مجالات واسعة أمام الدارس الذي يبحث عن مصدر معين للمعلومات في موضوع محدد ، وكثير من قواعد المعلومات في الوقت الحاضر ذات طبيعة متعددة ومتداخلة في موضوعاتها ومتداخلة في المعلومات في

كما تعد هذه القواعد وكذلك شركة لوكهيد نفسها مرشداً موضوعياً لقواعد المعلومات، Data Bases ، التسى يتم التعامل معها وذلك لتغطية الموضوعات والمجالات الرئيسة مع بيان طريقة الاتصال على الخط المباشر مثلاً وتكاليفه وعلى الخط عير المباشر وتكاليف طباعة وتصوير التسجيلة الكاملة ،

ويتراوح حجم قاعدة المعلومات من بضعة آلاف تسجيلة إلى أكثر من مليون إلى المستخدمة (Citation) وتعتمد رؤوس الموضوعات العامة على المصطلحات المستخدمة في قاعدة المعلومات نفسها وعلى كشاف المصطلحات في دليل قواعد المعلومات الببليوجرافية المعتمدة على الحاسب الآلى Computer-Readable Bibliographic الببليوجرافية المعتمدة على الحاسب الآلى Data Bases: A Directory and Data Source Book.

ولما كانت المصطلحات المستخدمة في مختلف قواعد المعلومات للتعبير عن مفاهيم محددة تختلف من قاعدة إلى أخرى فيمكن الاتصال بشركة لوكهيد Lockheed أن تتلقى الأسئلة المطلوبة من أى بلد وتضعها في الصيغ والمصطلحات المستخدمة في قاعدة المعلومات التي تجيب على السؤال المطلوب ثم بعد تجميع المعلومات ترسلها بدورها للمركز أو البلد الطالب للموضوع •

ومن الملاحظ أن طبيعة قاعدة المعلومات تنتقل من الطبيعة التعددية للموضوعات التي تغطى للموضوعات التي تغطى العلوم والتكنولوجيا بصفة عامة إلى المعلومات التي تغطى كلاً من العلوم والتكنولوجيا والعلوم الاجتماعية والإنسانيات كذلك ، وإذا كان ، ٥ % من قواعد المعلومات محددة في العلوم والتكنولوجيا فإن ال ، ٥ % الباقية تغطى مجالات الإدارة والعلوم الاجتماعية والإنسانيات وعلى سبيل المثال فإن مصطلحات

مـــثل Food Contaminants and Additives لا يغطى فقط الجوانب الكيميائية والبيولوجية ولكنه يغطى التأثيرات على الإنسان والحيوان •

٣- بنك معلومات تيويورك تايمز:

يعتبر هذا البنك أول بنك معلومات يعمل طبقاً لنظام المعلومات المحسب وقد استغرق إنشاؤه سبع سنوات كاملة بتكاليف وصلت إلى ثلاثة ملايين من الدولارات ولههذا البنك فروع في المكتبات ومراكز المعلومات، ويتاح للمستفيدين استخدام هذا البنك عن طريق هذه الفروع، كما يمكن الإستجابة لطلبات البحث التي ترد بالبريد أو بالتليفون سهواء من الأفراد أو الجماعات الذين لا تمكنهم ظروفهم من الوصول إلى فروع البنك

ويقوم بنك المعلومات النيويورك تايمز بما يلى:

- أ اختزان الكشاف التحليلي لجريدة النيويورك تايمز بواسطة الحاسب الإلكتروني بحديث تسجل محتويات الجريدة على أسطوانات وأشرطة ممغنطة تحت أسماء المؤلفين ورؤوس الموضوعات والقضايا الهامة •
- ب- استخلاص حوالى نصف مليون مقالة موجودة فى أكثر من ٦٥٠ دورية (بما في ذلك النسيويورك تايمز) وكذا العديد من الدوريات فى مجالات إدارة الأعمال والعلوم والشئون العامة ٠

ويضيف البنك إلى رصيده حوالى مائة ألف مقالة من النيويورك تايمز كل عام إلى جانب مائة ألف أخرى من باقى المصادر •

وتتضمن جميع المستخلصات الداخلة فسى هذا النظام البيانات الببليوجرافية التي تبين أين يمكن العثور على المقالات الكاملة ،

وقد جرى تصميم المستخلصات الإعلامية بطريقة تسمح بعدم الرجوع

إلى الأصل ، ويعتمد طول هذا المستخلص على مقدار المادة الهامة الحقيقية التي تتضمنها المقالة المستخلصة ·

ويقوم بإعداد هده المستخلصات فريق مكون من ٤٠ عضواً من الأعضاء الفنيين في قسم فهارس جريدة التايمز – حيث يكون كل مفهرس منهم مسئولاً عن موضوع رئيسي ، أو مجموعة موضوعات متقاربة وبالتالي يستطيع الحكم على مدى ارتباطها بالمواد الجديدة ٠

وتدخل المادة الجديدة في النظام خلال فترة تتراوح بين ٧٧ ، ٩٦ ساعة من وقت ورودها ، أما المواد القديمة فيتم إدخالها بالتدريج ، بحيث يكتمل رصيد البنك منذ بداية هذا القرن ، على الرغم من أن معظم الاستفسارات (حوالي ٨٠ %) تتركز في بيانات لا تتعدى في تقادمها خمس سنوات ،

ج- النص الكامل لمقالات النيويورك تايمز على ميكروفيش أو ميكروفيلم •

د - أشرطة فيديو تحبتوى على محتويات قاموس المصطلحات إلى جانب المستخلصات نفسها بحيث يمكن عرضها بمكتب المستفيد - كما يزود المشتركون بجهاز طبع عالى السرعة High Speed Printer لعمل صور ورقية للمستخلصات المختارة بمعدل ١٦٥ حرفاً في الثانية ،

وكل من أشرطة الفيديو وجهاز الطبع متصل مياشرة ببنك المعلومات بواسطة خط تليفونى خاص أو سماعة (تشبه سماعة التليفون) بحيث تتيح كل منها للباحث أن يطلب بنك المعلومات عندما يستدعى الأمر ذلك •

مكنز واصفات النيويورك تايمز Times Thesaurus of Descriptors

إن مفتاح استخدام نظام المعلومات هو قاموس المصطلحات الخاصة بالموضوعات الواردة في النيويورك تايمز ، ويضم القاموس أحد عشر ألف مصطلح

من مصطلحات الكشاف الموضوعى Subject Indexing Terms ، وكما قال مدير معلومات التايمز عن هذا القاموس أنه يعتبر بحق إنجازاً كبيراً يضفى عنصر الفن إلى علم المعلومات .

وتخترن محتويات هذا القاموس على أسطوانة ممغنطة ملحقة بالحاسب الإلكتروني بحيث تكون محتويات القاموس متاحة للباحثين إلى جانب المستخلصات نفسها – على أشرطة فيديو يستطيع عرضها في المكتبة ،

نظام البحث في البنك:

يقوم الباحث بتدوين مجموعة المصطلحات التي تحدد الموضوعات التي تهمه ، وعندئذ يقوم الحاسب بفحصها ، طبقاً لما يختزنه من مصطلحات القاموس ، ويخبر الباحث عما إذا كانت مصطلحاته صحيحة أو أن الأمر يستدعي منه إدخال المزيد من الواصفات ، ثم يستخدم رقم المصطلح في الخطوات اللاحقة حتى لا يتطلب الأمر إعادة طبع الكلمة كاملة مرة أخرى ،

ثم يوجه الباحث إلى الحاسب طلب بحث منطقى Logical Search Request مستخدماً المصطلحات الصحيحة ، يحيث تترابط أرقام المصطلحات بعضها ببعض بواسطة حروف الربط (و، أو، ليس) وذلك بغرض تضمين الأنماط المختلفة من المسادة موضوع البحث ، وبعد ذلك يقوم الحاسب باسترجاع كل المستخلصات في نطاق الحدود المعطاة له ويعرضها واحداً تلو الآخر ، أو الفيديو باسترجاع بعض المستخلصات في كل مرة على شاشة تليفزيونية ملحقة بالحاسب (Visual Display Unit)

وإذا كانت المصطلحات المستخدمة عامة وغير محددة ، فسوف تظهر على الشاشة ملحوظة تقترح إجراء تغيير أو تطلب مزيداً من التحديد في المصطلحات ، وإذا كان المصطلح الداخل مرادف آخر شائع الاستخدام ، فإن الحاسب يتحول

أوتوماتيكياً إلى المصطلح الآخر ، أما إذا كان هناك مصطلحان أو أكثر من المصطلحات المخترنة تتقق في المعنى مع المصطلح الذي أدخله القارئ ، فإن الحاسب يعرض على الشاشة هذه المصطلحات ، بالإضافة إلى المصطلح الأصلى ، لكي يتاح للقارئ تحديد المصطلح الذي يفضله ، ويسمح هذا النظام أيضاً ، بالتحكم في أعمال البحث باستخدام معدلات خاصة يمكن بواسطتها إعطاء مصطلحات أخرى عامة أكثر تحديداً ،

وتتضمن المعدلات الأساسية المستخدمة في هذا النظام المعلومة الثانوية عن المؤلف تاريخ النشر ، اسم الدورية ، المصدر ، نوع المادة (خطابات ، تحليلات أنباء . • الخ) نبذة ببليوجرافية •

مراجع القصل

(١) أنظر في ذلك المرجعين التاليين:

⁻Special Libraries Association Professional Standards Committee "Objectives And Standards For Special Libraries", Spac. Libr., 55, 672-680 (1964)

⁻ II. Borko, "Information Science" What is it? Am. Doc., 19,3-5(1968)

الفصل الثاني

الحاسب الآلى مكوناته وقدراته ولغاته

| تمهيد تاريخي | أو لاً : |
|---|----------|
| التعريف بالحاسب الآلى وقدراته | ڻانياً: |
| تقسيمات البيانات والاسترجاع المباشر للمعلومات | ثالثاً: |
| مكونات الحاسب الآلى الأساسية | رابعاً : |
| أجهزة المدخلات وطرق التقاط البياتات | خامساً: |
| أجهزة المخرجات | سادساً: |
| وحدة المعالجة المركزية | سابعاً : |
| أجهزة الاختزان الخارجي | ثامنا: |
| لغة الحاسب | تاسعاً : |
| الأعداد العشرية والثنائية | عاشراً: |
| الذاكرة وسعة الاختزان | حادی عث |
| ر : أساليب تجهيز البياثات | ثانی عشر |

الفصل الثاني

الحاسب الآلى ومكوناته وقدراته ولغاته

أولاً _ تمهيد تاريخي

" الحاجــة أم الاختـراع " هــى الحكمة التى يمكن أن نطلقها على تطور أساليب الإنسان في التحكم في العمليات الحاسبية والمنطقية التى كانت ترهق ذهنه وتعطل إمكانية انطلاقه في مجالات البحث والصناعة والإدارة وغيرها •

وإذا كان الإنسان قد بدأ باختراع الجداول الحسابية ، فإن أول اختراع وإذا كان الإنسان قد بدأ باختراع الجداول الحسابية ، فإن أول اخترع آلة الانت العمليات الحسابية قد تم على يد العالم الفرنسى باسكال الذى اخترع آلة التسروس للقيام بعمليات الجمع والطرح فقط وكان ذلك عام ١٦٤٢م ، ومع بداية القرن التاسع عشر اخترع العالم الألماني ليبنز Leibniz آلة القيام بعملية الضرب والجمع والطرح وفي عام ١٨٢٠ عدل العالم الفرنسي شارلز توماس Charles جهاز العالم الألماني وصنعه للبيع بكميات تجارية ،

وإذا كان هذا عرضاً لبعض بدايات اختراع الآلات التى تقوم بالعمليات الحسابية والرياضية والتحليلية فقد شهدت الأعوام من ١٩٢٠ إلى ١٩٣٥ ظهور آلاة التبويب التى تقوم بطباعة الكشوف والجداول النهائية ثم ظهرت آلات التتقيب الكهربائية ثم استخدمت مطابع الروتارى ذات السرعة العالية لتجهيز البطاقات ثم اخترعت البطاقة ذات الثمانين عموداً •

وقد تم اختراع أول حاسب يعمل بالكهرباء والميكانيكا في جامعة هارفارد واستغرق بناؤه خمس سنوات وكان ذلك عام ١٩٤٤ .

وفي عام ١٩٥٢ استخدم الحاسب الآلى لتخزين البيانات إلكترونياً وقد استخدمت الصمامات الإلكترونية (Electronic Valves) في أول الأمر في هذه الأجهزة وبالتالي كانت هذه الأجهزة كبيرة الحجم ثقيلة الوزن ، كما كان الحال مع

الحاسب الآلسى " إيسنال " الذي صنع بجامعة بنسلفانيا وكان وزنه خمسة أطنان ويحتاج لحيز حوالي ١٥٠٠ قدم مربع .

ومنذ عام ١٩٥٧ بدأت في الظهور الحاسبات التي تستعمل الترانسستور بدلا من الصمامات وبالتالي صغرت حجم الأجهزة ثم بدأ الجيل الثالث عام ١٩٦٧ وهو المصمم على نظام الوحدات الإلكترونية الصغيرة أو ما يسمى بالدوائر المستكاملة فتضاعفت قدرات الحاسب وزادت سرعته عشرات المرات كما صغر حجمه ، وما زالت البحوث جارية لزيادة قدراته وتصغير حجمه وتقليل تكاليفه وذلك لتلائم حاجاتنا المتنوعة بكفاءة وسرعة ،

ثانياً - التعريف بالحاسب وقدراته:

كلمسة كمبيونر (Computer) كلمة إنجليزية اشتقت من الفعل يحسب أو يعد (to compute) وقد استخدمت مصطلحات عربية عديدة للدلالة على الكمبيونر مثل الرتابة / الحاسب الإلكتروني / الحاسب الآلي / العقل الالكتروني / الخاسب الآلي / العقل الالكتروني / النظامة / الحاسوب ١٠ الخ وعلى كل حال فالكمبيونر لا يفكر ولا يدرك وهو ينفذ أو امر الإنسان فقط وهناك الحاسب الرقمي (Digital Computer) وهو الذي يستعامل مسع الأرقسام والحروف ، والنوع الثاني وهو الحاسب القياسي الناظري (Analogue Computer) وهسو يتعامل مع بعض الظواهر الطبيعية كالضغط والحسرارة ١٠ السخ ويستخدم في مراقبة العمليات الصناعية والتحكم فيها ١٠ وقدرات الحاسب قدرات هائلة إذ نقاس العملية الواحدة بأجزاء من المليون من الثانية وعمليات الإدخال والإخراج نقاس بأجزاء من الألف من الثانية فضلاً عن الإمكانية التخزينية الهائلة والدقة المتناهية في نتفيذ الأوامر والتعليمات ٠

ويقال عادة لتقريب إمكانية الحاسب إلى الأذهان بأنه يستطيع تخزين معلومات غرفة كاملة من الكتب في شرائط أو اسطوانات ممغنطة لا يزيد حجمها على حجم كتاب واحد فقط ويتم استرجاعها أو أي جزء منها بسرعة بالغة ٠

وينبغى الإشارة إلى أن وقتنا الحاضر يشهد تحالفا بين التكنولوجيا المنقدمة فسى مجال الاتصالات عن بعد Telecommunictions مع الاستخدامات المنتوعة للحاسب الآلى .

وإذا كان الكمبيوتر قد استخدم منذ أكثر من عشرين سنة في ضبط الأعمال السروتينية بالمكتبة وأدائها بكفاءة وسرعة بالغة عن طريق الاستعانة بالتسجيلات المقروءة آلياً Machine Readable Recods وذلك في عمليات التزويد والتسجيل والببليوجرافيا والفهرس والإعارة والحسابات والميزانية وغيرها من الأنشطة المتصلة بحفظ الوثائدق ٥٠ فيبدو أننا مقبلون الآن وفي المستقبل القريب على عصر الكتروني جديد تصدر فيه مختلف مواد وأوعية المكتبة بالشكل الإلكتروني ويتم الوصول إلى هذه المواد عن طريق الاتصالات المتقدمة والاتصالات عن بعد على على وجه الخصوص ، ولعل ذلك إذا حدث أن يغير من مفهوم المكتبة كمؤسسة بل أن يهدد كيانها ووجودها بشكلها التقليدي الحالي ، ولعل ذلك أيضا أن ينقلنا من عصر الطباعة على الورق الذي استمر حتى الآن أكثر من خمسمائة عام من التاريخ الإنساني إلى العصر الإلكتروني أو العصر اللاورقي ٠

ثَالثًا - تقسيمات البيانات والاسترجاع المباشر للمطومات:

تستخدم الحاسبات الإلكترونية في اختزان ومعالجة البيانات وذلك على حسب قواعد محددة ، وتتقسم البيانات عادة إلى :

Descriptive Data بيانات وصفية

وهمى البيانات التى يعبر عنها بأشكال أو رسومات هندسية ، ولا يمكن الوصلول إلى هذه المعلومات بدون الرجوع إلى المستند الأصلى مثل الرسومات الهندسية والفهارس وصور بصمات الأصابع ، ويستخدم الحاسب هنا لاختزان البيانات التى يمكن بواسطتها استرجاع هذه المستندات ، سواء كانت تلك المستندات مسجلة على الورق العادى أو على ميكروفيلم ، ولكن يجب الإشارة هنا إلى أن

نتائج معالجة البيانات الرقمية قد تكون في بعض الأحيان · سومات هندسية كما هو الحال في الإنشاءات أو تصميم النماذج للطائرات ·

(ب) بياتات كمية Quantitative Data

وهذه يعبر عنها بالأرقام ويعالجها الحاسب الإلكتروني كعمليات رياضية أو حسابية أو استخلاص نتائج هذه المعالجات في صورة قيم وأرقام ، ومن أمثلتها بيانات العاملين والمعلومات الإدارية عن الموردين والميزانيات والمخازن ١٠٠ الخ.

(ج) الاسترجاع المباشر للمعلومات:

لقد أثبت الاسترجاع المباشر للمعلومات على الخط On-Line نجاحاً مع وكداً ، كما أنه أصبح شائع الاستعمال خصوصاً مع تطور أجيال الحاسبات الإلكترونية وزيادة إمكانياتها ورخص استعمالها نسبياً مع تزايد هذا الاستعمال ، وكذلك مع إمكانيات الوصول إلى قواعد المعلومات عن بعد وكذلك مع إمكانيات الوصول إلى قواعد المعلومات عن بعد Telecommunication باستخدام وسائل الاتصال الحديثة خصوصاً الأقمار الصناعية ،

وينبغى الإسارة هنا إلى أن هذه المعلومات تستخدم فى أغراض عديدة حسب نوعيتها ومستواها أو على الأصح مستوى الجمهور الذى توجه إليه هذه المعلومات ، فمنها معلومات تستخدم لدعم البحوث العلمية والتطورات الصناعية ومنها المعلومات التى تستخدم فى إنتاج السلع والخدمات فضلا عن المعلومات التى تساعدنا على تحسين ورفع مستوى معيشة البشر ، ولكن يجب الحذر هنا فالمعلومات مع توفر الحاسبات وشبكاتها على المستوى العالمي ومع توفر وسائل الاتصال عن بعد من القارة إلى القارة نقول إن توفر المعلومات في حد ذاته لا يؤدى إلى النقدم بدل التقدم يحدث إذا استطاع الجسد العلمي والصناعي والإدارى والزراعي والإجتماعي الدولة أن يمتص المعلومات الحديثة المتوفرة ليطور بها الإناج والخدمات مه أى أن الخطورة هنا تكمن في أن زيادة توفر المعلومات

للجميع سيزيد من مستوى الدول المتقدمة ، وسيساعد الدول المتتامية ولكن بقدر استطاعتها امتصاص هذه المعلومات والإفادة منها في جسدها العلمي والصناعي والزراعي ١٠٠ لخ

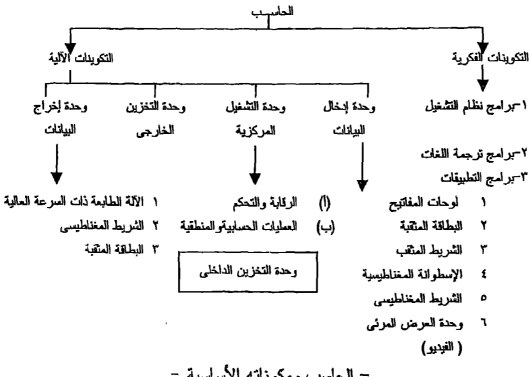
رابعاً - المكونات الأساسية للحاسب:

يتقبل نظام الحاسب البيانات كمدخلات ثم يقوم بمعالجة وتجهيز واختزان هذه البيانات وفقًا لأوامر برنامج معين ثم يقدمها بعد ذلك كمخرجات ٠

وبالثالبي تتضمن المكونات الرئيسية لنظام الحاسب من أجهزة إدخال التجهيز المركزى ، أجهزة الاختزان المساعدة backing ثم أجهزة المخرجات .

- (أ) النكوينات الفكرية Soft ware (البرامج)
- (ب) المكونات المادية Hard ware (التجهيزات أو العتاد)

ويتضح ذلك في الشكلين التاليين:



- الحاسب ومكوناته الأساسية -

أجهزة اختزان خارجية
(أو مخزن مساعد)
(أو اختزان بيانات ثانوى)
أجهزة مدخلات المعالجة المركزية المعالجة المركزية مخرجات شاملة وحدة الحسابات والمنطق وحدة التحكم

- المكونات الرئيسية للحاسب -

أجهزة الإدخال:

- تحويل البيانات إلى شكل مقروء آلياً

- تقبل البيانات

- إرسال البيانات إلى وحدة المعالجة المركزية

وحدة المعالجة المركزية:

تتضيمن هذه الوحدة (CPU) وحدات فرعية للتحكم للحسابات والمنطق والذاكرة الرئيسية ٠٠ وتتركز وظائفهم فيما يلي :

- 1- وحدة التحكم: حل الشفرة decode وتنفيذ تعليمات البرنامج
- التحكم فى حركة البيانات ونتسيقها داخل وحدة التجهيز المركزى وبينها وبين المكونات الأخرى لنظام الحاسب م
 - ٢- وحدة الحسابات والمنطق: تنفيذ العمليات الحسابية
 - القيام بالعمليات المنطقية •
- "- الذاكرة الرئيسية: تختزن البرامج خلال تنفيذها تختزن البيانات الني يتم استخدامها بواسطة البرنامج الجارى تختزن نظام التشغيل والذي يتحكم في تشغيل نظام الحاسب .

٤- الاختران الثانوي أو المسائد:

تحتفظ بتسجيل دائم للبيانات والبرامج - تحتفظ بمخزن للبرامج والبيانات التي تتم تجهيزها إذا لم تستطع الذاكرة الرئيسية أن تستوعب البيانات والبرنامج - تعمسل كجهساز مدخلات/ مخرجات عندما تكون المدخلات/ المخرجات في شكل مقروء بواسطة الآلة .

٥- المخرجات:

- تقبل البيانات من وحدة النجهيز المركزية (CPU)
 - تحويل البيانات إلى شكل المخرجات المطلوب •

ولا يتضمن الحاسب الآلى آلة واحدة في الوقت الحاضر لكنه يتضمن مجموعة من الآلات المترابطة مع بعضها لتنفيذ مهام محددة ، وفي بيئة تشابكية فسيكون أمام المستفيد فرصمة الوصمول إلى عدد من وحمدات المعالجات المختلفة Processors كالطابعات وغيرها من الأدوات المساعدة Peripherals أو مشغل أقراص مكتنزة Drive of CD-ROM أو غمير ذلك من البطاقات الصموتية والرسومات والموديم الداخلي ،

خامساً - أجهزة المدخلات والأوعية وطرق التقاط البيانات:

(أ) لوحة المفاتيح Key board

وهذه هى أكثر أجهزة إدخال البيانات شيوعاً ، وتعتمد لوحة المفاتيح على لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة التقليدية ولكن مع إضافة بعض المفاتيح القليلة وذلك القيام بوظائف محددة معتمدة على الحاسب ٠٠

هـذا وتستخدم لوحة المفاتيح عادة مقترنة بشاشة يتم عليها إدخال البيانات وعرضها • • وتعتبر لـوحة المفاتيح ذات أهمية في تجهيز الكلمات Word ، وكذلك إدخال البيانات في أشكال لتسجيل المعاملات والبحث على الخط المباشر لقاعدة البيانات •

Magnetic Ink Character Recognition التعرف على رموز الحبر الممغنط (MICR)

تعتبر هذه وسيلة لحل شفرة الرموز المطبوعة بالحبر الذي يحتوى على مادة ممغنطة ، وقبل القراءة يتم تمرير الوثيقة تحت جهاز يعد المجال المغناطيسى ، وخاصية المغنطة هذه يمكن اكتشافها بواسطة القارئ هذا مع ضرورة أن تكرون الرموز (الحروف أو الأرقام Characters) في حروف مطبعية خاصة Special الرموز (الحروف أو الأرقام Typeface) بكثرة على الشبكات خصوصاً في النظام البنكي البريطاني (حيث يستخدم النوع 3B) ،

وهناك شكل معيارى دولى آخر وهو CMC7 ، وعلى كل حال فإن (MICR) مفيد بالنسبة للوثائق التى يكثر تداولها والتى يتم إنتاجها بواسطة الآلات كما يستم قراءتها بواسطة الآلات أيضاً ، بالإضافة إلى إمكانية قراءتها بواسطة الإنسان ، مكما أن (MICR) سريعة ورخيصة في التشغيل بالنسبة لحجم الأنشطة الكبير فضلا عن قلة نسبة الأخطاء ، ومع ذلك فأجهزة (MICR) مرتفعة التكاليف فضلا عن أن الحروف التى تكتب بها صعبة القراءة ،

(ب) التعرف على الرموز الضوئية Optical Character Recognition

والرموز هذا (الحروف والأرقام Characters) مطبوعة بحروف خاصة على الوثيقة ، ويقوم القارئ بغرز الوثائق عن طريق النماذج الضوئية المنعكسة ويترجم هذه المنماذج لنموذج الإشارات الكهربائية التي تمر من خلال مخزن الحاسب الآلي ، وهناك أشكال حروف طباعية معيارية مثل OCR-A/OCR-B .

ويتزايد الاهتمام بهذه الطريقة بعد توفر الأجهزة الخاصة بها والتي تستخدم مدى واسعا من أشكال الحروف الطباعية fonts وتتقبل هذه الأجهزة الكتابة اليدوية hand writing

وعلى كل حال فكلما كانت الأصول originals أكثر معيارية وذات نوعية أفضل كلما كانت النسخة المقروءة آليا أفضل والتى يتم استخراجها بواسطة الفرز الضسوئى ، أى أن التعرف الضوئى (OCR) له إمكانيات هائلة لإدخال النصوص وإنشاء الوثائق الإلكترونية ،

هذا وتكاليف إدخال التعرف الضوئى (OCR) أقل بكثير من تكاليف إدخال السوحة المفاتيح ويمكن أن يكون أسرع منها كذلك ، ولكن يجب أن يكون الأصل نسخة نظيفة ،

هدذا ويمكن استخدام الميكروفيلم كوعاء مدخلات الحاسب الآلى وذلك إذا كانست البيانات مكودة بشكل حروف التعرف الضوئى (OCR) أو بغيرها من الحروف .

Bar Codes : أكواد الأعمدة

تستخدم أكواد الأعمدة هذه على نطاق واسع فى منافذ بيع السلع القطاعى والمكتبات ، حسيث تمثل أكواد الأعمدة أعداداً ، ويعتبر كود العمود نموذجاً من الأعمدة السميكة والرفيعة نفترق فيما بينها بواسطة مسافات سميكة ورفيعة .

وتــتم طــباعة أكواد الأعمدة هذه في أحجام وألوان مختلفة • ويقرأ كود العمود إما بتمرير القلم الضوئي عليه ، أو بتمرير كود العمود على آلة قراءة •

هذا وأكواد الأعمدة ملائمة لإدخال البيانات عندما يكون كل المطلوب هو تحديد مادة معينة تحتوى مدخلات البيانات ببساطة على الكود ، كما أن قراءة كود العمود يسلم معاملة وفي هذه الحالة فإن المعلومات يتم تغذيتها ثانية في قاعدة بيانات الخاسب ،

ويلاحظ أن نظم أكواد الأعمدة هذه سهلة فى التشغيل ، كما أن معدلات الأخطاء منخفضة جدا ، ولما كانت أجهزة القراءة موصولة بنظام الحاسب ، فمن السهل تغيير التقاصيل والتحكم فى المعاملات ، وعلى سبيل المثال فالأسعار

يمكن تغييرها مركزياً ، كما يمكن تعديل فترات الإعارة للمستعيرين ٠٠ كما أن المعاملات تقوم بتحديث قاعدة البيانات كما تزود معلومات للإدارة بطريقة غير مباشرة ٠

(ج) أَجْهِزَةَ قَراءةَ العلامات الضوئية (Optical mark readers (OMR)

وهذه شبيهة بأجهزة قراءة الرموز الضوئية (OCR) باستثناء قيام الجهاز القارىء بالتعرف على العلامات Marks في صناديق موضوعة بطريقة سليمة وليس التعرف على الرموز • وفي الأحوال المثالية فإن الوثيقة المطبوعة تعد لتقديم عدة بدائل المستفيد ، ويقوم المستفيد بعمل علامة في الصناديق التي تقابل أو تضاهي بديلا معينا ، ثم يتم تمرير الوثيقة خلال جهاز قارئ العلامات الضوئي والذي يقوم بفرز الصناديق ويحدد موضع العلامات ،

وتستخدم أجهزة قراءة العلامات الضوئية في المسوحات والأسئلة متعددة الاختيارات multiple- choice واستمارات الزمن واستمارات الطلبات • • وتعمل أجهزة قراءة العلامات الضوئية في النطبيقات المعيارية وحيث يكون من الممكن عمل الاختيارات من عدد محدود من البدائل ، وفي مثل هذه الطروف فمن اليسير استخدامها بسرعة وبأقل الأخطاء •

(د) إدخال البيانات بالصوت:

يتضمن إدخال البيانات الصوتية استقبال الحديث عبر الميكروفون شم تحويل هذه البيانات إلى إشارات إلكترونية ثم تحويلها النهائي إلى شكل الكتروني ٠٠٠

وهناك نظم لمدخلات الحديث ولكنها ما زالت في مراحلها الأولى ، وهناك نظم مستخدم عدة كلمات قليلة كمدخلات ، والمشكلة التي ما زالت في حاجة إلى الحمل همي استيعاب الكلمات الكثيرة والصادرة من عدة أشخاص وحتى بالنسبة للشخص الواحد حيث تختلف نبرات تلك الكلمات أو طبيعتها في أوقات مختلفة ،

وعلى كل حال فمدخلات بيانات الصوت يعتبر مشروعاً جذاباً ، ذلك لأن نجاح هذا المشروع سيؤدى إلى استبعاد لوحة المفاتيح كمدخلات البيانات وفتح إمكانية الإدخال المباشر والمرن في نظم الحاسبات ، كما ستسمح هذه النظم بإدخال البيانات التي تأتى من مسافات بعيدة عبر شبكات الاتصالات عن بعد ، دون الحاجة إلى نهايات طرفية بعيدة ،

(هـ) أوساط أخرى لإدخال البياتات:

هناك أوساط أخرى يمكن الإشارة إلها باختصار وهى :

1- الفأرة Mouse: جهاز صغير له بلية أو كرة (ball) تحته بالإضافة السي زراريان من أزرار الاختيار في أعلاه وهذه تحرك المؤشر (cursor or الشاشة ومنى تم وضع المؤشر في الوضع السليم ، يمكن اختيار المادة بالضغط على الفأرة ، ،

هذا وتتحرك الفأرة عادة على سطح منبسط بجـــوار الشاشة ، وقد نمت تطــورات عديــدة بالنسبة للفأرة خصوصاً في استخدامها مع الحاسب الشخصى ، WIMP (Window, Icon, Mouse, Pop- وتعتبر الفأرة مكون أساسى من نظام - Wend وتستخدم عادة في وجود لوحة المفاتيح Key board .

7- لوحات الرسم Graphics tablets

ويتم تشغيلها بنفس طريقة الأقلام الضوئية Light pens إلا أن الحركة هنا نتم بواسطة القلم الكهربائي على لوحات خاصة مسطحة أمام الشاشة •

Touch Sensitive Screens باللمس المساسنة باللمس -٣

وهذه تسمح للمستفيد باختيار المواد من العرض الموجود على الشاشة عن طريق لمسها بالإصبع ، وذلك لأن اللمس يقطع شبكة الأشعة تحت الحمراء الأفقية والرأسية ، وبالتالي يمكن التعرف على اللمسات .

٤- ذراع القيادة وبلية التتبع ١٠٠ الخ Joysticks, tracker balls ... etc

تستخدم هذه بكثرة في ألعاب الحاسبات وذلك بتحريك المؤشر حول الشاشة

ه- البطاقات الممغنطة أو الشارات Magnetic Cards or Badges

وهذه تكون في شكل بطاقات بلاستيكية في حجم بطاقات الاعتماد كبطاقات Cads ، حيث يستم تكويد البيانات في شرائط ممغنطة ، وهذه تستخدم كبطاقات الاعسماد في نظم البيع ولتنفيذ مبيعات الاعتماد ، ونظرا السهولة نسخها ، فيمكن عمسل بدائل لهسا فسى شكل بطاقات تعويضية Smart Cards حيث يتم تكويد المعلسومات داخسل الرقاقات الصغيرة Micro Chips المبنية في البطاقة ، وهذه البطاقات تستخدم بصفة متزايدة كوسيلة للتعرف على الهوية Identification .

لا - تيجان كيمبول Kimboll Tags

وهذه أطراف معدنية أو تيجان صغيرة ومثقبة مثل البطاقات المثقبة الصيغيرة، وهذه التيجان مرتبطة بالمخزون السلعى خصوصاً بالنسبة لتجارة الأقمشة القطاعى ، والمعلومات يمكن أن تكود ضوئياً أو مغناطيسياً على التيجان ،

V- أجهزة القياس Sensors

ويمكن للحاسبات أن تسجل المعلومات المجمعة بأجهزة القياس هذه والتى تقييس درجات الحرارة أو الرطوبة أو مستويات السوائل ١٠٠ الخ وتستخدم هذه الأجهزة في الوحدات الصناعية الكيميائية لقياس وضبط العمليات الكيميائية ١ كما تستخدم في الأجهزة المنزلية كالغسالات الآلية لإدخال البيانات الميكروبروسسور مسور أجهزة القياس الضوئية لاستخدامها في النظم التي تضم الرؤيا المحسبة Computer vision .

A- الأشرطة الورقية والبطاقات المثقبة Paper tape and punched cards

تمسئل هده الأدوات المراحل الأولى لإدخال البيانات في نظم الحاسبات الآلية والتي كانت تعمل حسب التجهيز بالدفعات Batch processing • والنوعان يحستويان على نماذج من الثقوب التي نتم بواسطة آلة التثقيب ويتم قراءة هذا النموذج بواسطة جهاز قارئ والذي يقوم بتحويل النموذج إلى بيانات مقروءة بالآلة،

٩- الأشرطة الممغنطة والاسطوانات والاسطوانات البصرية

Magnetic tapes and disks and optical disco

وتعتبر هذه أوساط إدخال وإخراج للبيانات التي يتم تسجيلها عليها ثم نقلها السي نظام الحاسب محما أن هذه الأدوات تستخدم لنقل البيانات من نظام إلى آخر موالبيانات التي تقوم بمعالجتها تكون في شكل مقروء آلياً ، وبالتالي فهي مختلفة عسن أوساط الإدخال الأخرى ، وهناك عدد من المؤشرات التي يمكن تطبيقها في اختيار أوساط الإدخال والإخراج وهذه يمكن تلخيصها كالآتي :

بعض معايير اختيار أوساط الإدخال والإخراج

⁻⁻ طبيعة البيانات التي يراد إدخالها أو إخراجها ٠٠ هل يمكن التعرف عليها ضوئياً (OCR) ؟ هـل هي نصوص أم رسومات ؟ هل اللون مطلوب في المخرجات وما نوعيتها ؟

٢- السرعة وحجم البيانات المدخلة أو المخرجة •

البيئة الذي يتم فيها الإدخال أو الإخراج ؟ هل هو مكان عام أم خاص ، هادئ أم
 تصحيه الضوضاء ؟ ٠٠٠ وهل هناك اعتبارات أمنية تؤثر على أوساط الإدخال
 والإخراج ؟

٤- التكاليف خصوصاً بالنسبة للميزانية الرأسمالية والتشغيلية •

احتمالات الخطأ ومدى خطورته •

⁷⁻ الملاءمة مع التكوينات المادية Hardware الأخرى والبرنامج ونظم التشغيل

٧- عدد مرات إدخال وإخراج البيانات •

٨- الزمن المقبول الستجابة النظام •

سادساً - أجهزة المخرجات Output Devices

تقوم أجهزة المخرجات باستقبال البيانات من وحدة التجهيز المركزية (CPU) شم تحولها إلى شكل المخرجات المطلوب ، أى أن أجهزة المخرجات تترجم البيانات في وحدة التجهيز المركزية (CPU) في شكل ملائم لاستخدام الناس . .

وهناك فئات محدودة من أجهزة الإخراج ويمكن تقسيمها إلى الأجهزة التى تتنج نسخ لينة وأخرى التى تتنج نسخا صلبة ، والنسخ اللينة هى التى تبلى بعد فترة من النورة من عرض الشاشة أو رسالة الحديث ، أما النسخ الصلبة فمخرجاتها تشمل الورق والميكروفورم ،

والمونيتورز Monitors والطابعات Printers هما الوسيلتان الرئيسيتان المخرجات ، أما مخرجات الصوت من التوليفات Synthesizers فهى مستخدمة فسى تطبيقات قليلة حيث تكون المخرجات الضوئية غير مناسبة كما هو الحال مع النظم التى تتعامل مع غير المبصرين ،

وسمنكون مخرجات الصوت أكثر أهمية عندما يتم حل المشكلات الفنية المرتبطة به .

Printers الطابعات (أ)

المخرجات المطبوعة هامة التسجيلات الدائمة ، وهناك تطبيقات تكون فيها النسخة المطبوعة هي المتطلب القانوني ، كما أن المخرجات المطبوعة محمولة وسلمة القلراءة عادة ، وستظل معنا المخرجات المطبوعة لفترة من الزمن ، وإحدى الجوانب الساخرة لنظم الحاسبات هي توليدها لكم ضخم من الأوراق ، وعي كل حال فلا يجب أن نتجاهل التكاليف أو التأثيرات البيئية لاستخدام الورق ، وهناك أنواع عديدة من الطابعات ، وأهم خصائصها هي السرعة / نوعية المخرجات / تعدد أبناط الطباعة / إمكانيات الرسم graphics / وجود الألوان من

عدمه / مستوى الضوضاء / إمكانية إنتاج نسخ متعددة / تكاليف الشراء / تكاليف الشغيل ،

واختسيار الطابعة يعتمسد عادة على الميزانية المتاحة قبسل اعتماده على الخصائص السابقة •

وهناك قسمان رئيسيان للطابعات وهما:

الطابعات المتصادمة Impact printers حيث تكون الرموز (الحروف والأرقام) بواسطة الآلمة عمن طريق ضرب الشريط والنوع الثانى هو الطابعات غير المتصادمة المتصادمة المتصادمة عددة تسبب الضوضاء ولكنها يمكن أن تنتج نسخ متعددة بينما الطابعات غير المتصادمة هادئة ولكنها محدودة بنسخ وحيدة .

ويمكن تقسيم الطابعات كذلك طبقا لكمية المواد المطبوعة بناء على أمر واحد • • فالطابعات السطرية Line printer تطبيع سطر في كل مرة ، والطابعات المنتابعة Serial تطبع رمز (حرف أو رقم) في كل مرة وطابعات الصفحات تستطيع طبع صفحة في كل مرة •

ويمكن فيما بعد استعراض بعض الأنواع الرئيسية من الطابعات :

(ب) الطابعات التتابعية:

وهذه لها نوعان هما طابعات العجلة Daisy wheel وطابعات القوالسب وهذه لها نوعان هما طابعات العجلة فهى من بين الطابعات المتصادمة ، حيث يتم ترتيب الرموز (الحروف والأرقام) حول العجلة ، وتطبع الرموز على الورق بواسطة الشريط وبالتالى فهى تترك صورة على الصفحة ،

وطابعات العجلة تقدم طباعة جيدة النوع ولكنها بطيئة فضلا عن بعض السلبيات الأخرى كالضجة وعدم القدرة على تتاول الرسومات grephico والألوان

ومسع تحسسن نوعية مخرجات الطابعات القالبية فلم تعد طابعات العجلة واسعة الانتشار ·

همذا وطابعات القوالب ذات انتشار واسع كطابعات قوية ، وهنا تتكون السرموز (الحروف والأرقام) بواسطة الإبر التي تضرب على الورق من خلال الشريط المغطى بالأحبار وكل رمز Character يتكون من عدد من النقط dots وكل نقطمة يمتم إنشاؤها عن طريق التصادم مع إبرة واحدة هذا وتعتمد نوعية الصمورة علمي عدد الإبر في الرأس وعلى عدد الضربات المستخدمة في إنتاج الرمز .

وهدذه الطابعات رخيصة نسبياً ولكنها أسرع وأكثر هدوءاً من طابعات العجلة • • ولكن طابعات القوالب dot matrix أكثر مرونة • • ويتاح معها مجموعات مختلفة من الرموز مختلفة الأحجام كما يتاح أيضا الرسومات وأكواد الأعمدة Bar codes والألوان مع هذه الطابعات •

الله الله المالية المالية الأحبار المسالية المسالية المسورة المسورة المسالية المالية المالية المالية المسالية المسالية

هـذا وتحنفظ طابعات نفت الأحبار بالأحبار في مستودعاتها المتعددة التي تحتفظ بأحبار متعددة الألوان وهذه الطابعات لها إمكانية كبيرة لطباعة الرسومات graphies

(ج) الطابعات السطرية :

وهــناك نوعان شائعان منها وهما الطابعات المتسلسلة chain printers وهــناك نوعان شائعان منها وهما الطابعات المتصادمة Drum printers وطابعات الطبلة حــيث يتوفــر فــيهما كتل من الرموز (الحروف والأرقام) نتحرك على حزام

متسلسل أو أنبوية على المطارق hammers ، والمطارق تضرب الحروف المناسبة وبالتالى طباعة كل حروف " a " في خط واحد وطباعة كل حروف " b " في خط واحد وطباعة كل حروف " b " في خط أخبر وهكذا ، والطابعات السطرية تنتج في الوقت الحاضر نوعية مخبر جات مناسبة بسرعة عالية ، وعلى الرغم من المرونة القليلة في حروف الطباعة ، فهبي مناسبة للطباعة السريعة وللأحجام الكبيرة من المعلومات وبالتالى فهي موجودة غالباً مع تركيبات الحاسبات الكبيرة ،

(د) طابعات الليزر:

طابعات الليزر هي طابعات الصفحات ، حيث تتم الطباعة بطريقة صامئة وتتتج مخرجات عالية الجودة ، وهذه المخرجات أفضل من تلك الناتجة عن الطباعة القالبية matrix و الأنواع الجيدة منها سريعة ولكن الأنواع الرخيصة يمكن أن تأخذ بعض الوقت لجمع الصفحة ، ومع ذلك فالصفحات المجمعة يمكن أن تكون معقدة للغاية ، وهي تولد النصوص والرسومات الملونة عند الحاجة ، وطابعات الليزر واسعة الانتشار وتجد تطبيقاتها في النشر فوق المكتب publishing

(ه...) مخرجات الميكروفورم المحسية (COM)

وهذه هي وسائل إنتاج كميات ضخمة من البيانات والكوم ليس مخرجاً محسباً مباشراً ، ذلك لأن الحاسب الآلى يمكن أن يجمع ويحرر المعلومات ويكتبها على الشريط الممغنط ٠٠ ثم يتم إنتاج الكوم (COM) من الشريط وذلك عملية بطيئة offline نوعاً ما ، والكوم هذا يمكن أن يكون على هيئة ميكروفيلم أو ميكروفيش ولكن الكوم أرخص وأسرح في إنتاجه من الوسط المطبوع ، كما أنه أرخص وأسهل في اختزانه ، هذا بالإضافة إلى أن النسخ المتعددة يمكن توليدها بسهولة ٠٠ والجانب السلبي الأساسي هو ضرورة وجود جهاز قارئ للميكروفورم ، وقد استخدم الكوم في فهارس المكتبات وكشافاتها ٠٠

(و) المونيتر Moniter

المونيتر هو إحدى مكونات وحدة العرض المرئية (VDU) ، والأخيرة تستكون من لوحة مفاتيح لمدخلات البيانات وشاشة أو مونيتور لعرض المعلومات ، وهذه التوليفة تسمح بالحوار Dialogue مع الحاسب الآلى ، ويعتبر المونيتور جهاز مخرجات شائع نظراً لأن مخرجاته من المعلومات نتم بسرعة وبلا تكاليف تقريباً ، وتعرض الشاشة كل ما يدخل في لوحة المفاتيح فضلاً عن الرسالات من نظام الحاسب ، ومعظم الحاسبات كالماكنتوش تشترى والشاشات جزء لا يتجزأ منها ، وإن كانت معظم الشاشات تعتبر مكونات منفصلة ،

والشاشات يمكن أن تكون ذات لون واحد ، أو متغيرة الألوان ، والاتجاه هو تلوين الشاشة ومعظم البرامج تستخدم الألوان لتوضيح الساسساء الأعمدة وغيرها علمى الشاشسة ، وتعتبر شاشات اللون الواحد كافية لمدخلات النصوص والأرقسام ، أما المونيتورز الملونة فتصلح أكثر للرسومات وتطبيقات الألعساب ، كما أن المونيتورز الملونة أكثر تكلفة ، وتقدم المونيتورز الحديثة وضوحا عالميا وصورة ثابتة ، وهذه الخصائص ذات أهمية سواء لعرض الرسومات أو لراحة القائم بالتشغيل ، .

وهناك ثلاثة مستويات قياسية لعرض الرسومات:

مطوع الرسومات الملون (Colour Graphics Adaptor) ومطوع الرسومات VGA السريع (Enhanced Graphics Adaptor) ومنظم فيديو الرسومات VGA) ومنظم فيديو الرسومات Vides graphics array ويعتبر الأخير أفضلها جميعاً بالنسبة لوضوح الرؤيا وعدد الألوان المتاحة وبالتالى فهو يعتبر الجهاز المعيارى Standerd إلى حد كبير .

سابعاً _ وحدة المعالجة المركزية (Central Processing Unit (CPU)

تختلف هذه الوحدة من نظام إلى آخر ، على الرغم من أن جميع وحدات المعالجة المركزية تحتوى على مكونات ثلاثة وهى : الذاكرة الرئيسية ووحدة الحسابات والمنطق ووحدة التحكم ، ويمكن النعرف على دور كل منها كما يلى :

وهذه لها أسماء أخرى مثل ذاكرة الوصول المباشر / المخزن المحورى أو ذاكرة الوصول الغورى ، وتقوم هذه الذاكرة باختزان نظام التشغيل ، كما تختزن كلامة البيانات والبرامج أثناء التشغيل ، وتعتمد الذاكرة الرئيسية على رقاقات السليكون Silicon chips ، وهي تنقسم إلى مواضع اختزان منفرقة وكل واحدة منها لها عنوان وتحتفظ بعدد من قطع المعلومات ، ذلك لأنه من الممكن الوصول المباشر لأي قطعة بيانات فيى عنوان معين وهذا ما يعرف بذاكرة الوصول

العشو ائي (RANDOM Access Memory : RAM) العشو ائي

وتختفى محتويات ramعندما يتم إغلاق الجهاز ، وبالتالى فتوصف هذه الذاكرة بأنها طيارة Volatile ، وكل حاسب يحتوى على نسبة مختلفة من RAM الذاكرة بأنها طيارة RAM المتوفرة في الحاسب الشخصى النموذجي تزداد سنة بعد أخرى ، وأربعة ميجابيت (Mb) أو أكثر تعتبر الحجم الطبيعي حالياً ، وكلما زادت البرامج تعقيداً فهي تستخدم ذاكرة RAM أكبر كما تحتاج إلى قوة معالجة أكبر أيضاً ، ،

أما في الحاسب الكبير Mainframe فهناك العديد من الـ RAM وحجمها يعكس قوة التجهيز والمعالجة الخاصة بالحاسب ·

هذا وتقوم بعض الحاسبات باستخدام ذاكرة قراءة فقط ROM وهذه تحفظ البيانات بصيفة دائمة ، كما أن البيانات المسجلة على ROM لا يمكن تغييرها

وتستخدم ROM أحيانا لاختزان البرامج المستخدمة بصفة مستمرة وكذلك نظام التشغيل، وذلك حتى لا يحتاج المستفيد إلى تحميلها من المخزن الثانوى .

(ب) وحدة الحسابات والمنطق (ALU):

وهذه السوحدة تنفذ العمليات المنطقية والحسابية ، وهى تتكون من عدد مسناطق التخزين التى تسمى مسجلات registers والنى تستخدم فى حفظ البيانات قبل وأثناء وبعد تنفيذ تعليمات البرنامج الذى يتضمن عمليات حسابية أو منطقية ،

(ح) وحدة التحكم (CU)

وهذه الموحدة تمارس المتحكم على عمليات النظام ، وهي تحل شفرة البرنامج ونتفذ أوامره واحدة بعد الأخرى وهي بالتالي تقوم بضبط وتنسيق حركة البيانات داخل وحدة التجهيز المركزية (CPU) وبين هذه الوحدة وغيرها من مكونات نظام الحاسب ،

وعلى سبيل المثال ف (CPU) تعمل بمعدل أسرع كثيراً من جهاز الطهاعة ، وتعمل وحدة الطبع على ضمان قيام الد (CPU) بإرسال الرسالة لطباعينها بجهاز الطباعة ، مع الاستمرار في التشغيل أثناء قيام جهاز الطباعة بالطباعة ، ثم تقوم بإرسال البيانات الإضافية لطباعتها عندما ينتهي جهاز الطباعة من مهمته الأولى . .

ويطلسق علمى وحدة التحكم ووحدة الحسابات والمنطق معا المعالج أو المجهز Processor ويوجدان عادة سويا على رقاقة السليكون •

هذا وتطوير وتحسين تصميم الله (CPU) يعتبر عملية محورية في إيجاد حاسبات أكثر قوة ، ويتركز العمل في زيادة سرعة التشغيل الخاص به (CPU) حتى يتم تتفيذ البرامج بسرعة أكبر وإتاحة كميات أكبر من الله RAM للمعالج أو المجهز ، وكسل ذلك من أجل إمكانية بقاء برامج أكبر وأكثر تعقيداً في المعالج

processor أثناء التنفيذ ، وبالتالى استبعاد الحاجة لاستدعاء برامج المخزن الثانوى أثناء عمليات التجهيز .

والتطورات التي يمكن ملاحظتها نتم في المجالات التالية:

The Clock cycle Time الساعة (أ) زمن دورة الساعة

تــتحدد سرعة الــ (CPU) جزئياً بزمن دورة الساعة ، وكلما كانت هذه عالية مقاسة بالميجاهيرتز Mega hertz كلما كان المعالج أسرع •

· (ب) طول الكلمة :

تعمل كل من وحدة الحسابات والمنطق ووحدة التحكم بحجم معيارى من البيانات وهذه ما يطلق عليها يطول الكلمة ٠٠ والرقاقات المصغرة microchips القديمة كانت تعمل بطول كلمة ٨ مواضع (8 Bits) أو بايت واحد (1 byte) ومعظم رقاقات تعمل بطول كلمة ٨ مواضع (1 Bit) أو ٣٧ ومعظم رقاقات الحاسبات الشخصية الحالية هي ١٦ موضع (32 Bit) أو ٣٢ موضع موضع (32 Bit) ٠ كما أن الحاسبات الكبيرة mainframe تستخدم ٣٢ موضع (32 Bit) أو أطول ٠٠ وكلما طالت الكلمة كما أمكن معالجة البيانات في نفس الوقت ، وبالتالي فهذه دلالة على قوة الحاسب ٠

(ج) مجموعة الأوامر:

تصمم جميع أجهزة المعالجة processors في الحاسبات حتى تكون قادرة على حل الشفرة وتتفيذ عدد معين من أنواع الأوامر ، وبعض هذه الأوامر يستخدم قليلاً ٠٠ أما رقاقات مجموعة الأوامر المخفضة Reduced instruction set) (chips RISC فـتعمل بطريقة أسرع نظرا لأنها تحتوى فقط على التعليمات المستخدمة بصفة دائمة ٠

(د) التجهيز المتوازى Parallel Processing

فى تطبيقات الحاسب هناك بعض المهام التى يجب أن تنفذ بالتتابع ، ولكن بعض على بعضها يمكن أن يتم فى نفس الوقت أو بالتوازى ، والتجهيز المتوازى بناء على ذلك يجب أن يزيد من السرعة التى نتم بها المهام .

(هـــ) زيادات في الــ (RAM) التي يمكن أن يتناولها الجهاز المعالج Processor

ثامناً - أجهزة الاختزان الخارجي:

تعستوى وحدة التجهيز المركزى (CPU) على ذاكرة طيارة ، ومن الضمرورى توفر وسيلة أكثر دواماً لاختزان البيانات فى شكل مقروء آليا ، وهذه توفسرها أجهزة الاختران المثانوية والخارجية أو الأجهزة المساعدة للتخزين Backing وهناك فسى الوقت الحاضر ثلاثة أنواع رئيسية من أوساط الاختزان الخارجي وهي : الشريط الممغنط والاسطوانة الممغنطة والاسطوانة البصرية . • •

وفيما يلى بعض القواعد اللازمة لاختيار مثل هذه الأجهزة الاخترانية :

- التكاليف وذلك بالنسبة للميجابيت Mb للبيانات المختزنة
 - ٧- سعة الاختزان الكلية •
 - ٣- دوام الوسط الاختزاني للبيانات
 - ٤- الطبيعة المادية لوسط الاختران
- المظاهر الوظيفية مثل سهولة المحو ، مع توفر الإتاحة المباشرة .
- ١- سرعة استرجاع البيانات وذلك مثل وقت الإتاحة ومعدل نقل البيانات (من المخزن للحاسب) .
 - ٧- طرق تنظيم الملفات المتاحة •
 - ٨- فوة الوسط الاختزاني خلال المعالجة والتجهيز ٠
 - الحمل بين النظم

قواعد اختيار أجهزة الاختزان الخارجي

(أ) الشريط الممغنط:

تختـزن البيانات على الأشرطة الممغنطة كصفوف من البقع الممغنطة ، والشـريط هـو شـريط بلاستيك مغطى بطبقة من أكسيد الحديدوز ، ولكن تكويد البـيانات على هيئة بقع spots ليس أمراً مطبقاً على مستوى العالم ومن الواجب تحويل الشريط إلى شكل مناسب لقارىء معين للشريط الممغنط .

وحتى يمكن القراءة أو الكتابة على الشريط الممغنط فمن الواجب تمرير الشريط عبر رؤوس القراءة / الكتابة وهذه الرؤوس تغير مغنطة البقع ، وبالتالى فالبيانات يمكن كتابتها أو قراءتها أو محوها • • النخ • • هذا ويتم لف الشريط من بكرة إلى أخرى أثناء القراءة أو الكتابة وذلك بمساعدة مشغل الشريط •

ويلغ حجم الشريط المعيارى نصف بوصة فى الاتساع أما طوله فيصل السي ٢٤٠٠ قدم ، والكثافة المعيارية هى ١٦٠٠ بايت لكل بوصة أو حوالى عشرين Kb لكل قدم ،

أما بالنسبة لكيفية الوصول إلى البيانات المختزنة على الشريط فتتم بطريقة نتابعية ، ويتم الاسترجاع في أجهزة الوصول النتابعي Sequential access عن طريق البحث في الجهاز كاملا ، وواضح أن بحث الشريط يتم فقط عن طريق الفرز خلال الشريط ولف الشريط خلال رؤوس القراءة والكتابة ، وهذه الطريقة تحد من التطبيقات المناسبة للأشرطة ،

والشرائط مناسبة في عمليات التشغيل على دفعات حيث يعتبر الوصول النتابعي مقبولا ، أما التطبيقات المثالية فتشمل تجميع المعاملات وطباعة الفواتير وفرز وتجهيز التسجيلات التي تم تحريرها •

وهناك ميزتان أساسيتان للأشرطة ، وهما رخص الثمن وإمكانية الحمل ، ونلك مما يجعل الشرائط مناسبة كمخزن مساعد وآمن ٠٠ ومن أجل ذلك فيمكن

عمل نسخ من البيانات المحمولة على أوساط اختزان أخرى ونقلها على الأشرطة لاختزانها وحفظها في أمان ٠٠ وتعتبر أجهزة الشرائط المسماة Tape Streamers أجهزة لتيسير إمكانية النسخ السريع للبيانات على الأشرطة لتوفير الأمن لها ٠

(ب) الأسطوانة الممغنطة Magnetic disk

يـوجد سطح ممغنط على الاسطوانة الممغنطة وتختزن البيانات على هذا السـطح فـى حلقات دائرية تعرف بالمسارات Tracks • ويتم اختزان البيانات كـنموذج من البقع الممغنطة • • وتقسم المسارات إلى قطاعات أو تجميعات • • ويستحدد نمـوذج المسـارات أو القطاعـات بواسطة صناع مشغلى الاسطوانات والبرنامج الذي يتحكم في حركة رأس الاسطوانة • •

هـذا وضم رقم المسار ورقم القطاع يسمى العنوان • address ورؤوس القـراءة والكتابة تمر على الاسطوانة كلما دارت في مشغل الاسطوانة كما تكون قـادرة علـى تحديد مكان العناوين الفردية المحلية • • وبالتالى فإن الاسطوانات تعتبر أجهزة اختزان للوصول المباشر • •

وهناك عدد من الأنواع المختلفة للاسطوانات ونلك كما يلى :

- الأسطوانة المرنة المرنة -

وهذه الاسطوانات مستخدمة على نطاق واسع مع نظم الحاسبات الشخصية، وقد كانت هذه الاسطوانات المرنة أكثر مرونة مما هي عليه الآن ، وذلل لأن الاسطوانات القديمة كانت ثمانية بوصات في قطرها ، أما الأحجام الشائعة في الوقت الحاضر للاسطوانات فهي ٢٥٠, ٥، ٥٠, ٣ بوصة في القطر ،،

والسعة الاختزانية للاسطوانات المرنة تختلف ، والسعة الشائعة هي360K للكثافة المزدوجة ذات الجانبين للاسطوانة ٢٥, ٥ بوصة وهي تصل إلى 1.4MB للاسطوانة ذات الكثافة العالية ٥٠, ٣ بوصة ٠٠ وكلما صغر حجم الاسطوانة كلما زادت البيانات التي يمكن أن يختزنها ٠

الأسطوانات الصلبة (في نظم الحاسبات الشخصية):

الاسطوانات الصلبة موجودة ضمن مشغلاتها في نظم الحاسبات الشخصية وهذا يتيح لها بيئة تحميها من الغبار ، وهذه الاسطوانات يمكنها أن تنور بسرعات أسرع من الاسطوانة المرنة ، كما أن رأس القراءة / الكتابة تعوم floats فوق الاسطوانة وليست في حالة اتصال مباشر ، وجميع الحاسبات الشخصية الجادة تستخدم الاسطوانات الصلبة وفي هذه الحالة يمكن أن تستخدم الاسطوانات المرئة للختران المساعد وضمان توفير نسخ من الملفات وكذلك لنقل البيانات من نظام إلى آخر ، ،

حزمة الأسطواتات التبادلية: Exchangeable disk packs

الاسطوانات في نظم الحاسبات الشخصية والكبيرة Mainframes يتم تسركيبها في حزم على عمود مركزى ٥٠ وتحتوى الحزم على ثمانية إلى عشر السطوانات ٥٠ وقطر الاسطوانة يكون عادة ١٤ بوصة وله جانبان إلا بالنسبة للسطوانات و الخارجيرين و نقرأ الاسطوانات بواسطة نراع متحرك يحمل رؤوس قراءة / كتابة على كل وجه ٥

هذا وتوصف الحزم بأنها تبادلية لإمكانية سحبها من النظام وإحلال حزمة أخرى مكانها • ويمكن أن يحتوى نظام الحاسب الكبير على عدة حزم اسطوانات (ج) الأسطوانات البصرية :

تعتبر الأسطوانة البصرية وسط اختزان ، حيث يتم تسجيل البيانات واسترجاعها من الاسطوانة باستخدام أشعة الليزر ، وتتميز هذه الأسطوانات بسعة إخترانية عالية وذلك بالمقارنة بالأوساط الممغنطة ، وهناك ثلاثة فئات رئيسية من الاسطوانات البصرية وهي : أسطوانات للقراءة فقط بما في ذلك -CD وأسطوانات أكتب مرة وأقرأ عدة مرات WORM أما ثالثة الأنواع فهي الاسطوانات البصرية القابلة للمحو Erasable ،

تاسعاً - لغة الحاسب:

الحاسب الآلى لا يفكر مهما بلغ من التطور التكنولوجى ، فهو عبارة عن مجمـوعة من الأسلاك والدوائر الكهربائية والالكترونية ، وبالتالى فهو يقوم بتنفيذ ما يتم إدخاله من المعلومات فقط ، والحاسب الآلى لا يفهم لغة البشر ولكن يتم إلخال المعلومات فيه بلغة الآلة ، وهي عبارة عن عدة أوامر وأرقام تستخدم في تكوينها العددين (صفر وواحد) وهـــو ما يسمى بالنظام الثنائي أو الاثنائي (الاثنائي و الاثنائي و الاثنائي و المسابية ويمكن باستخدام هذا النظام من تمثيل جميع الأرقام الحسابية والحروف الهجائية ويطلق على كل عدد بت Bit ، وفيما يلى نبين كيفية مقابلة المنظام العشرى بالمنظام الثنائي (ويلاحظ في هذه الحالة أن الأرقام تم تمثيلها بأربعة مواضع Bit) *

| النظام الثثاثي | النظام |
|----------------|--------|
| 00000 | Ò |
| 0001 | 1 |
| 0 010 | 2 |
| 0011 | 3 |
| 0100 | 4 |
| 0101 | 5 |
| 0110 | 6 |
| 0111 | 7 |
| 1000 | 8 |
| 1001 | 9 |
| | |

فيما يلي بعض المصطلحات الأساسية عن الحاسب:

Bit: A binary digit (0 Ir 1, true or false, t or orany two way switch)

Byte: An Eight bit representation of a character to form منتبكة Further grouped.

⁻ Core Memory: core is usually measured in Unites: as Core "K" Thousand byte units: As core is manufactured in binary blocks, K means 1024 bytes -Data Capture Unit: A Terminal which enables data to be imput quicker and more

correctly than by normal key boarding. the data are frequently coded (bar - coded, OCR font) to enable a quick easy read.

⁻ Interface روابط : A connection / Junction between 2 systems or 2 pants of it.

⁻ Modem: Modulator - demodulator: a derce that codes & decodes digital signals to be sent via tele - communication link.

وفيما يلي نبين كيفية تمثيل الحروف في النظام الثنائي (ويلاحظ هنا أن الحروف قد تم تمثيلها بستة مواضع Bits

| A=110001 | J=100001 | S=010010 |
|----------|------------------|----------|
| - · | J -100001 | 8-010010 |
| B=110010 | K=100010 | T=010011 |
| C=110011 | L=100011 | U=010100 |
| D=110100 | M=100100 | V=010101 |
| E=110101 | N=100101 | W=010110 |
| F=110110 | O=100110 | X=010111 |
| G=110111 | B=100111 | Y=011000 |
| H=111000 | Q=101000 | Z=011001 |
| I=111001 | R=101001 | |

ولكتابة برنامج لتتفيذ أمر ما ، يتم إيخال هذا البرنامج إلى الحاسب بطريقة الصفر والواحد ، وفي هذا الأمر صعوبة كبيرة ويحتاج إلى اختصاصيين في هذا المجال لتجنب الأخطاء ، هذا وقد تم اكتشاف عدة لغات أخرى تساعد على استخدام الحاسب بطريقة أبسط وهذه اللغات شبيهة بلغة البشر ، وبعد ذلك يقوم برنامج الترجمة بترجمة هذه اللغة إلى لغة الآلة ومن هذه اللغات : الفورتران / البيزك / الكوبول / البسكال / لغة البرمجة رقم ١ (١ / ١٢) وتوجد عدة لغات غير هذه وإن كانت هذه اللغات أكثرها أهمية في الوقت الحاضر للاستجابة للأنشطة العلمية البحثية أو التجارية والإدارية ،

عاشراً - الأعداد العشرية والثنائية:

وينسب البعض أصل هذه الأرقام • ، ١ ، ٢ ، • • • ، ٩ إلى العرب وينسبها آخرون إلى الهنود .

(أ) تحويل الأعداد من ثنائي إلى عشرى:

المطلوب تحويل : العدد ١٠٠١٠ إلى النظام العشرى

| ١ | • | • | ١ | • | ١ |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| ° Y×1 | ٤ ۲ × ٠ | " Y×. | Y Y×1 | ' Y×. | . 4×1 |
| ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | • | • | ٤ | • | 1 |

الحـل:

| | ۰۲ | ۲ ۲ | ۳ ۲ | ۲ ۲ | ۱۲ | ٠ ٢ |
|------|----|-----|-----|-----|----|-----|
| | ٣٢ | ١٦ | ٨ | ٤ | ۲ | ١ |
| | 1 | | • | ١ | • | ١ |
| | ٣٢ | • | • | ź | • | ١ |
| ٣٧ = | | | | | | |

TY = 1 . . 1 . 1

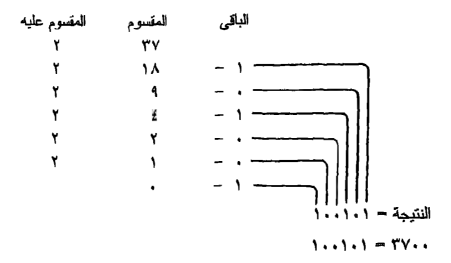
(ب) تحويل الأعداد من عشرى إلى إثنائي

لتحويل العدد العشرى إلى إثنائى يقسم العدد قسمة منتالية على ٢ حتى يكون الناتج صفر ٠٠ وفى خلال القسمة إما أن يكون الناتج صفر أو واحد فعندما يكون الباقى مسفر نضع فى الخانة واحد مسفر نضع فى الخانة واحد بالترتيب من اليمين إلى اليسار ٠

مثال (۲)

المطلوب تحويل العدد ٣٧ إلى النظام الإثنائي

الحل :



حادي عشر - الذاكرة وسعة الاختزان:

تعتبر السعة الاختزانية لأى حاسب ذات علاقة بالثنائية Bits فهى نقلن بعدد حالات السالب والموجب (۱/۰)، وكل بت Bit تكون ثنائية وبالتالى سيتحفظ حسرف واحد أو تمثيلة واحدة، وتقدم الذاكرة عادة على أنها كيلو (K) حيث أن (K) تساوى (۲۰۲۶) والحاسب الصغير الذى سعته (٤٨) تكون ذاكرته الداخلية بالتالى متسعة لـ (٤٨٠٠٠) بايت (٤٨٠٠٠ مثيلة) و

والذاكرة ذات السعة (٤٨ ك) صغيرة ، ولتوضيح ذلك يمكن أن يقال بأن حجـم التســجيلة الببليجرافية بفهرس المكتبة قد يصل إلى (٢٥٠) تمثيلة ، فإذا كانــت المكتـبة تقتنى عشرة آلاف وعاء معلومات ، فإن الفهرس بالكامل لها قد يتكون من (٢٥٠ × ١٠٠٠٠ = ، ٢٥٠٠) أى (٢,٥٠٠) ك من التمثيلات ، أو بلغــة الحاسـب البايتات : bytes وفي هذه الحالة فإنه يصعب احتمال اختزان الفهرس في ذاكرة سعتها (٤٨ ك) ،

ويترتب على ذلك أنه من الضرورى أن يكون هناك شكل من أشكال الذاكرة المثانوية Backup لدعم ذاكرة الحاسب الأصلية الداخلية ، وهذه الذاكرة الثانوية عادة ما تكون في شكل قرص أو شريط ممغنط ،

ويغلب على الذاكرة ذات الإتاحة الفورية ومكونة من شرائح من السيلكون، المعظم أجهزة الحاسبات، أن تكون الكترونية ومكونة من شرائح من السيلكون، وهناك نوعان من شرائح الذاكرة يعرفان باسم "ذاكرة القراءة فقط ROM) Read (ROM) Read وذاكرة الوصول العشوائي Only Memory وذاكرة الوصول العشوائي Only Memory وقد أطلق على النوع الأول هذا الإسم، إذ نستطيع أن نقرأ أو نسترجع الأشياء مسنها، ولكنك لا تستطيع أن تكتب إليها أو تدخل بيانات فيها، أما بالنسبة النوع الثاني (RAM) فإنك تستطيع أن نقرأ منها، أو تكتب إليها أي تدخل بيانات فيها، بالألة، بينما يستخدم النوع (ROM) تستخدم بالنسبة المتعليمات المتاحة بشكل دائم بالآلة، بينما يستخدم النوع (ROM) تستخدم بالنسبة التعليمات المتعلومات والبيانات التحليمات المعلومات والبيانات تضيع بدخلها المستفيد، وتحتاج ذاكرة (RAM) عادة إلى إمداد مستمر من الطاقة الكهربائية للاحتفاظ بمحتوياتها، وحينما يتم إيقاف الحاسب، فإن المعلومات والبيانات تضيع والبيانات تضيع والبيانات تضيع والبيانات تضيع والبيانات تضيع والميانات الميانات الميانات القراء الميانات ا

والذاكرة المساعدة Baching store قد تعمل ببساطة على أساس مبدأ المسوجب والسالب hole or no hole كما هو معروف بالنسبة للبطاقات المثقبة أو الشريط المثقب ، أو نستفيد من خواص المتناطيسية ، فنغطى الأقراص Disks الشريطة .. الخ بمادة يمكن مغنطتها أى إكسابها خاصية المغناطيسية وتسجيل البيانات بوجود أو غياب موضع ممغنط magenetic spot ويستمر البحث عن طسرق أخرى لذاكرات أرخص وذات كفاءة أعلى ، وعلى سبيل المثال فقد تم تطويسر مسا يسسمى بالذاكرة الفقاعية Bubble وفي هذه الذاكرة الجديدة فإن كل عنصسر مفرد فيها عبارة عن فقاعة ممغنطة Magenetic bubble مكون على شريحة دقيقة جداً من الكرستال الممغنط بواسطة مجال مغناطيسي تطبيقي ..

وهناك شكل واحد من أشكال الذاكرة المساعدة ، مما سيكون له قيمة كبيرة لدى اختصاصي المعلومات ، ألا وهو القرص المرئى Vidio disk وعلى وجه الخصوص القرص البصرى Optical disk ولمثل هذه الأقراص سعة اخترائية هائلة ، ومن الممكن تخزين المحتوى المرئى الفعلى لمواد منتوعة في شكل رقمي، مثل شرائح الصور : Slides والصور الفوتوجرافية ... الخ وعرض هذا المحتوى على شاشة حسب الطلب ،

وفسى الخستام يجب أن نؤكد على أن ثقافة الحاسب ظاهرة حضارية تعبم بمعرفة مهارات برمجة الحاسبات والتحكم به ، لتعزيز مقدرة الذكاء والاتصل للفرد والجماعة والمجتمع ، وكذلك معرفة مهارات استخدام تطبيقات الحاسب المخرنة داخله ، وتحسين مهارة استرجاع المعلومات والاتصال وحل المشلكل وأخيراً فهم واستيعاب تأثيرات الحاسب الاقتصادية والاجتماعية والنفسية على الفرد والجماعة والمجتمع ،

ثاني عشر اساليب التجهيز Processing modes

تعمل نظم الحاسبات بأساليب مختلفة ، وفي العديد من الأنظمة يمكن أن يكون أسلوب معين مناسباً لوظيفة معينة ويكون أسلوب آخر مناسباً لوظيفة أخرى، وفي اختيارنا لطريقة التشغيل فيجب أن نأخذ في اعتبارنا وقت الاستجابة المطلوب لمختلف الوظائف ، مع التكاليف اللازمة لتحقيق هذه الاستجابات ،

Batch processing التجهيز على دفعات (١)

معظم نظم الحاسبات الكبيرة Mainframe القديمة كانت تعمل بنظام التجهيز على دفعات ، حيث يتم إدخال البيانات وتجهيزها كوظيفة يقوم بها الحاسب عندما لا يكون مشغو لا بصفة كاملة بنشاط آخر ، ومتى تم العمل فتطبع التتاقيج أو أن تصبح الملفات المحدثة متاحة للاستخدام ، ويظل التجهيز على دفعات مناسبا في التطبيقات التي يكون هناك حجم ضخم من البيانات التي يراد تجهيزها ،

أو لطلب كفاءة التجهيز أو عندما يكون البرنامج ملائما لتجهيز مجموعة واحدة من البيانات ، ويستخدم التجهيز على دفعات لفرز أو دمج أو تحديث الملغات والتطبيقات تتطلب التشغيل المنتظم كدفع الرواتب أو طباعة خطابات التأخر في الإعارة أو إعداد أو امر الطبع أو الفواتير ، وبعض نظم التحكم في الإعارة قديما كانت تعمل بينظام التجهيز على دفعات ولكن ذلك لم يكن مرضيا نظرا لأن المعاملات كانت تعكس المخرجات المتوفرة من الملغات حتى اليوم السابق ، أي أنه ليس هناك تسجيلات لمعاملات اليوم .

(ب) التجهيز على الخط

ويقدم لدنا هذا النوع من التجهيز فرصة الاتصال والحوار مع الحاسب فضلا عن استقبال الاستجابات الفورية ٥٠ والتجهيز على الخط هو أسلوب تجهيز البيانات بواسطة الحاسب عن طريق النهايات الطرفية المرتبطة بالمعالج المركزى أو الذي يتحكم في تلك النهايات ٥٠ والاستجابة السريعة هي الميزة الرئيسية لنظم الخط المباشر ٥٠ وفي مثل هذه الأحوال يمكن أن تقدم طلب لمعلومات بعينها ، ثم تتلقى الاستجابة السريعة عليها ٠٠

هذا والاتصال مع الحاسب التجهيز على الخط يتضن توفر النهابات الطرفية مثل وحدة العرض المرئى (VDU) فضلا عن روابط الاتصالات عن بعد المناسبة إلى المعالج المركزى ، وهذا قد يؤدى إلى استثمارات كبيرة فى النهابات الطرفية وفى المثال ففى نظام الطرفية وفى الإعارة على المثال ففى نظام المكتبة العامة حيث يتم استخدام النهابات الطرفية للتحكم فى الإعارة على الغط المباشر ، فإن النهابات الطرفية ستكون مطلوبة فى جميع الفروع كما يجب توفر الاتصالات عن بعد المناسبة لروابط النهابات بالحاسب المركزى ، وعى كل الاتصالات عن بعد المناسبة لروابط النهابات بالحاسب المركزى ، وعى كل حال فنظام الخط المباشر لديه إمكانية تثوير وترشيد العمليات الداخلية بالمكتبة ، ومثل هذا النظام يمكن أن يقدم المزايا التالية :

(أ) مركزية وتكامل الملفات المتفرقة والوظائف والقرارات .

- (ب) تحديث قواعد البيانات ،
- (ج) تمرير المعلومات الأولئك الذين يحتاجون إليها •
- (د) تعديلات أسرع وقراءة للمعلومات ومدخلات أكثر كفاءة ٠
- (هـ) أماكن إضافية يمكن أن تكون لديها إناحة لتيسيرات الحاسبات وبطريقة أقل تكلفة .

(و) تقليل العمل الرونيني والورقى •

هـذا ونظم المعالجة الفورية Real time systems هي نظم على الخط المباشر On-Line والتي تستجيب بسرعة بالغة ، وبالتالي فنظم المعالجة الغورية تستخدم علـي سبيل المثال في التحكم في العمليات الكيميائية ، والتحكم في تكفق المرور بأضواء المرور ، والمجهزات المصغرة Micro processors في الآلات المنازلية (كالغسالات) تعمل بطريقة المعالجة الفورية ومصطلح الفورية "-اهعا تنانا على النظم التي يتم فيها تحديث الملفات بواسطة بيانات المعاملات في نفس الوقت الذي يحدث فيه الحدث ، ،

أما مدخلات الوظيفة البعيدة Remote Job entery أو التجهيز على دفعات من بعيد فهو أسلوب يتم فيه التجهيز على دفعات البيانات يتم إدخالها عند نهاية طرفية بعيدة ، ثم يتم بعد ذلك إرسال البيانات مجمعة inb ulk إلى المعالج المركزى للحاسب ،

وتدان البرمجة المتعددة Multi programming على ترتيب يتم بمقتضاه الحفاظ على واحد أو أكثر من البرامج في المعالج Processor في نفس الوقت وعندما لا يستمكن المعالج العمل على واحد منهم نظرا لبطء النشاط الخارجي slow peripheral activity (لأنها تتنظر استجابة المستفيد على النهاية الطرفية) ، فيمكن أن تتحول إلى برنامج آخر ثم تعود مرة أخرى إلى البرنامج الأول .

والبرمجة المستعددة مستخدمه في معظم نظم الحاسبات الكبيرة ، ولكنها تحتاج لنظام تشغيل معقد حتى يمكن دعم البرمجة المتعددة ، وإحدى الوظائف التي يقوم بها نظام التشغيل جدولة العمل حسب الأولويات في وقت معين •

ويدلنا نظام المشاركة في الوقت Time sharing على نظام يتيح لعدد من المستفيدين في أماكن بعيدة الإفادة من الحاسب الآلي المركزي في نفس الوقت وذلك عبر النهايات الطرفية المربوطة بخطوط الاتصال إلى الحاسب الآلي •

ويحدد لكل نهاية طرفية "شريحة زمنية "قصيرة للغاية ، يكون للنهاية الطرفية أثناءها الحق الكامل في استخدام المعالج ، ومعنى ذلك إمكانية خدمة عدد كبير من النهايات الطرفية خلال الثانية الواحدة ،

(ج) النجهيز الموزع Distributed Processing

الـنظام الموزع هو نظام يكون فيه عدد من أجهزة المعالجة Processors المتميزين المتفاعلين فضلا عن وجود عدد من مخازن البيانات في أماكن جغرافية مختلفة ٥٠ ومعنى ذلك أن النظام الموزع يتضمن عددا من أجهزة المعالجة وشبكة لربط هذه الأجهزة ٠

والهدف من ذلك هو تجهيز أكبر عدد من المهام على قدر الإمكان عند أقرب جهاز معالجة لنشاط المستفيد ، مع ترك الوظائف الأكبر أو حفظ الملفات الأكبر في جهاز معالج آخر ٠٠

ويمكن أن تكون محطة العمل Work station أو جهاز المعالجة المحلى نهاية طرفية ذكية أو حاسب شخصى أو حاسب صغير mini computer . •

وفي الأحوال المثالبة فإن جهاز المعالجة المحلى يمكن أن يقوم بما يلى : ضبط البرامج وتجميعها ، تحرير الملفات وتتاولها ، الخدمة من الملفات المحلية ، الطباعة المحلية ، ،

وهـناك أشـكال مختلفة من النظم الموزعة هذه ، ويمكن تقسيم هذه النظم على أساس حجم التجهيزات وشكل الشبكات ومدى تطبيق أجهزة الذكاء البعيدة ،

الفصل الثالث

الاتصالات والشبكات

| • |
|--|
| ~ تقيم : |
| - أولاً : بعض أساليب الاتصال والعرض : |
| ١- الهاتف |
| ۲- التليفاكس Telefax التليفاكس |
| ٣- تليفزيون المستقبل |
| أ – التليفزيون الكابلي والكابل نكست Cable Text |
| ب~التلبغزيون العالى الكثافة High Denisty TV |
| ج-التليفزيون ذو الشاشة المسطحة Flat Screen TV |
| د -التليفزيون نو الأبعاد الثلاثة Three Dimention TV |
| ٤~ الفيديو كاسيت والفيديو ديسك |
| ٥-الأقمار الصناعية واستخداماتها للمكتبات ومراكز المعلومات |
| - ثانياً: التطور التاريخي لنظم معلومات تليفزيونية |
| ۱- الغيوداتا View Data والفيديونكس |
| ٧- التلينكست |
| ٣- التليفزيون نو الاتجاهين والتكامل مع التليفزيون الكابلي |
| - ثالثاً: التطور التاريخي لنظم المعلومات التليقزيونية |
| - رابعاً : الاستخدامات العامة لنظم المطومات التليفزيونية مع الإشارة لاستخداماتها بالمكتبات |
| - خامساً : بعض المشكلات |
| - سادساً : الشبكات وأتواعها |
| - سابعاً : الانترنت و تطبيقاتها |

الفصل الثالث

الشبكات و الاتصالات

تقديم:

المعلومات ؟ إنى آتيك بها قبل أن تقوم من مقامك ! لا إنى آتيك بها قبل أن يرتد إليك طرفك ! حلم أو خيال في قديم الزمان ، أصبح اليوم حقيقة نراها رأى العين في كل مكان ،

تعتبر المعلومات إحدى ركائز حيانتا المعاصرة ، ولكن هذه المعلومات تصبح بلا قيمة أو فائدة إذا لم تصل إلى مريديها في الوقت المناسب وبالقدر المناسب ،

لقد أحدثت ثورة الاتصال تغييراً جذرياً في أنماط الحياة العادية للناس وفي زيادة إنتاجية الأفراد والمجتمعات ، ودخلت وسائل الاتصال الحديثة مختلف المؤسسات الإدارية والاجتماعية ومن بينها المكتبات ومراكز المعلومات ،

ولقد ساعدت وسائل الاتصال الحديثة في حسن إدارة المكتبات ومراكز المعلسومات وفسى الاتصال بينها وبين الناشرين وقواعد المعلومات ، كما أسهمت في أداء خدمات المراجع والإعارة وتوصيل المعلومات إلى مريديها حيثما وجدوا •

وإذا كانست هذه الدراسة ستشير إلى بعض الجوانب الثورة الاتصالية ووسائل نقل المعلومات وعرضها ، فإن هذه النطورات بذاتها تفرض على المسئولين عن أجهرة المكتبات والمعلومات الاختيار الدقيق لنظم الاتصال المناسبة من النواحى المادية والبشرية مع التخطيط للتكامل مع المؤسسات الأخرى للإفادة من مختلف أساليب الاتصال المتطورة ،

لقد ظهرت خلال السنوات العشرين الماضية مصطلحات عديدة تصف نظم معلومات وتسلية ، موجهة للسوق الجماهيرى أساساً ، ويمكن أن يطلق أيضاً نظم معلومات تليفزيونية نظراً لأن جميع الأوساط الاتصالية الأخرى يمكن أن تتمثل من خلال التليفزيون ، فالصورة المتحركة والثابتة والصوتيات والنماذج وحتى مخرجات الحاسب الآلى على هيئة - رسومات أو نصوص يمكن أن تعرض جميعها من خلال التليفزيون ، من أجل ذلك فيمكن للتليفزيون أن يحل محل الراديو والصحيفة والكتاب والكشافات المطبوعة والدوريات وغبرها وذلك باعتباره نظام لتوصيل المعلومات ، والتليفزيون يصلح اذلك بحالته الراهنة أو بإضافة بعض التعديلات عليه ، وسنتناول هذه الدراسة بعض التعاريف المستخدمة في المجال مع استعراض موجز تاريخي لها واستخدامات الفيديونكس والتليتكست على وجه الخصوص في المكتبات ومراكز المعلومات مع بيان لبعض المشكلات الناجمة عن ذلك ،

وأخيراً فينبغى الإشارة إلى أن تقسيمات وسائل إيصال المعلومات وعرضها في الإنتاج الفكرى غير متفق عليها ، وقد حاول الكاتب وضع التقسيمات التالية لتعكس أحدث تصور لها ،

أولاً - بعض أساليب الاتصال والعرض:

١- الهاتف:

هو أداة اتصال لا يمكن الاستغناء عنها إذا ما استطعنا الاستعانة به للاتصال بالهواتف الأخرى ، وإلى جانب الهاتف العادى توجد أنظمة الاتحسال الداخلى Dial In بالهواتف الأخرى ، وإلى جانب الهاتف العادى توجد أنظمة الاتحسال الداخلى Telecom وهاتف الفيديو Video Telephone الذى ينقل الصورة الثابتة أو المتحركة أى أن الخطوط التليفونية تستخدم لتوصيل المعلومات المنطوقة ، وللاتصال المباشر

On-Line بالحاسب الالكترونى ، وهناك أيضاً تليفون اللمس الصوتى On-Line بالحاسب الآلى ، Telephone الذي يمكن المستفيد من نقل المعلومات مباشرة للحاسب الآلى ،

إن إرسال للحاسب واستقبال بيانات منه عبر الخطوط التليفونية أصبح معكمة نظراً لأن نظم شركات التليفونات قادرة على تغيير الأكواد الممغنطة للكمبيوتر إلى أصوات Tones تتقل عبر خط التليفون ثم تتحول إلى أكواد مرة أخرى عند التهاية الأخرى وذلك لتشغيل الحاسب الإلكتروني من بعد • وسوف يستطيع الباحث مثلاً في المستقبل من أن يتصل ببنك المعلومات من منزله مهما كان هذا البنك أو قاعدة المعلومات بعيدة •

والـتجارب تشيير إلى نجاح آخر يتعلق بإمكانية إرسال واستقبال صور تليفزيونية حية للأشخاص أثناء محادثتهم التليفونية أو ما يطلق عليه بالتليفون المصور Picture Phone • • • Picture Phone ومعنى ذلك إيجاد الوسائل والمنافذ التي ترى بها المعلومات من بعد ، فضلاً عن أن هذه التليفونات المصورة ذاتها تشمل الاتصال بالحلسبات الالكترونية لسؤالها عن معلومات محددة مختزنة •

ويبدو أن النهايات الطرفية Terminals ستزحف إلى البيوت بطرق متعدة ، فشركات التليفونات في كل من أمريكا وفرنسا مثلاً ، تقوم في الوقت الحاضر بتجرية استبدال التليفونات التقليدية بوحدات تليفونية ذات إمكانيات عرض فيديو على الخط المباشر ، وعن طريق السماح للمشتركين بالحصول على دليل معلومات "على الخط" فإن طباعة ونشر دليل التليفون التقليدي سيكون أمراً مكلفاً وبطيئاً وبلا فائدة ، كما إن إعداد دليل المعلومات بهذه الطريقة سيقلل من الجهد الذي ببذله القائمون على منا الاعداد ، ، ، إن كل هذه المؤشرات تدل على اقترابنا من تحقيق عصر الاتصال اللورقي وعصر تكامل أو اندماج مختلف تكنولوجيا الاتصال لتوفير المعلومات لكل باحث فرد في منز له و معمله أو مكان عمله ،

۲- تلیفاکس Telefax :

وهدذا النظام يعنى وصل آلات التصوير لبث الصورة الأبيض والأسود ، أى أن الفاكس Fax يعنى وصل آلات الرقمية للنسخ الورقية عبر الخطوط التليفونية أن الفاكس Fax يعنى بث المثيلات الرقمية للنسخ الورقية عبر الخطوط التليفونية الفاكس Digital Facsimiles Of Paper Over Telephone Lines الفاكس يميلي Facsimile ، تليفاكسميلي ، وكلها تعنى نقل صورة ورقية لوثيقة معينة مصن مصدرها الأصلى إلى جهة أخرى ، وهذه الوسيلة منتشرة بالنسبة لوزارات الخارجية حيث تبعث برسائلها عبر هذه الوسيلة التي تحتاج إلى جهاز ناقل الخارجية حيث تبعث برسائلها عبر هذه الوسيلة التي تحتاج إلى جهاز ناقل بجانب البريد العادى لنقل صورة وثيقة أو رسالة أيا كانت لغتها أو شكلها وبجميع تفاصيلها ،

وقد استخدم هذا النظام في الإعارة بين المكتبات ، إلا أن أجهزة هذا النظام مصممة للعمل في غير المكتبات ، كما أن هذا النظام فيه إمكانية نقل المواد المطبوعة غير المكسودة Encoded والتي يتعذر نقلها بواسطة الحاسبات الآلية ، أي أن هذا السنظام مسع تطويره وتحديثه سيلائم عمل المكتبات ومركز المعلومات ، ومع حل مشاكله الفنية الخاصة بروابط الاتصال Communication Links يمكن أن يكون ذا أهمية بالغة خصوصاً مع انخفاض تكاليفه التدريجي في الوقت الذي تزيد فيه أسعار البريد وغيره من الوسائل الأخرى ،

٣- تليفزيون المستقبل:

لم يعد التليفزيون منذ أوائل السبعينات هو ذلك الصندوق الأنبق الذي ينقل إلينا ما تبثه محطات الإرسال ، بل تعددت استخداماته مع مستحدثات العصر التكنولوجية خصوصاً في مجال المعلومات والحاسبات الآلية ، ولم يعد التليفزيون وسيلة ذات اتجاه

واحد كما كان الحال من قبل ، بل أصبح في أحيان كثيرة وسيلة تفاعلية ، أي أنه أصبح يحقق شكلاً من أشكال الاتصال المواجهي Informal Communication وهو الاتصال الذي يحرص أو الاتصال غير الرسمي Informal Communication وهو الاتصال الذي يحرص المتخصصون في المعلومات على تفضيله وبيان تأثيره المتميز على الاتصال ذي الاتجاه الواحد ، ومن أمثلة الاستخدامات المعاصرة والمتوقعة ما يلي :

أ - التليفزيون الكابلي والكيبل تكست : Cable Text

بدأت شركة هوم بوكس أوفيس Home Box Office الأمريكية بتقديم خدمات التليفزيون الكابلى منذ عام ١٩٧٥ بقناة واحدة وهى تبث اليوم برامجها من خلال أكثر من خمسين قناة متنوعة على مدار الأربع والعشرين ساعة يومياً ، وهناك محطة الفياكوم Viacom التى تقدم البرامج الاستعراضية ثم شركة وارنرأميكس Warner النسى تعسرض الأفلام السينمائية ، كذلك تمتلك الشبكات التليفزيونية الثلاث الكبرى في أمريكا محطات للتليفزيون الكابلى ،

ومنذ بدايسة السبعينات أيضاً والمكتبات الأمريكية تتجه لاستخدام التليفزيون الكابلسى في نقل خدماتها للأحياء المجاورة ، ثم بين المكتبات والمكتبات الأخرى والمستفيدين مباشرة حيث تستطيع المكتبة أن تنقل قواعد البيانات الإلكترونية وملغات المعلومات بما فيها الفهرس البطاقي إلى بيوت المستفيدين مباشرة ، وسيستطيع أى فرد من خلال جهاز الفيديو الموجود في بيته من الحصول على معلومات خاصة به ، لا تكاد تخطف عن قراءته لكتاب أو قصة في الحالات العادية ، ولكن تحقيق ذلك بتكاليف بسبطة مازال أمراً بعيد المنال حتى كتابة هذه السطور ،

وينبغي الإشارة هذا إلى أن الاستقبال التقليدى للتليفزيون يعتمد على هوائى An- Temna في كل مرتفع ويوجد على ذبذبات محددة لاستقبال الإشارات المرئية في

حالة عدم عوائق طبيعية ، أما فى التليفزيون الكابلى ، فهو لا يعتمد على خط الرؤية أو الهوائبيات ، وذلك لأنه يستقبل هذه الإشارات أما من هوائيات المحطة المرسلة أو من أحد الأقمار الصناعية ثم تبثها عبر الكابلات إلى المشتركين وهذه الكابلات عادة ما تكون مدفونة تحت الأرض أو معلقة على أعمدة تشبه أعمدة التليفونات ، وتمد الشركة سلكاً أو كابلاً لكل من يريد الاشتراك حيث يثبته فى جهاز التليفزيون ،

والتليف زيون العدادى هو إرسال فى اتجاه واحد من محطة الإرسال المشاهد ولكن التليف زيون الكابلي، تفاعلى يستطيع المشاهد أن يتصل بدوره بمحطة البث الرئيسية أو بأحد بنوك المعلومات ، كما أن خدمات التليفزيون الكابلي يمكن أن تتعدد قدواتها في وقدت واحد بعكس الإرسال التقليدي على قناة واحدة وإذا كانت معظم محطات التليفزيون الكابلي كانت تبث في أمريكيا على ثلاث قنوات فقط في وقت واحد ، وأخيرا ، فقد أصد حدت اليوم تبث إرسالها على مائة وثمانية قناة في وقت واحد ، وأخيرا فالتلفزيون الكابلي ببيع خدماته مقابل اشتراك شهرى يبلغ حوالي عشرين دو لارا ، هذا وهناك مصطلح آخر هو الكبيل تكست Text—Cable وهو يعنى خدمة موجة أو قناة واسعة Wide Band مستخدمة أنواع الكبيل المختلفة (التليفزيون الكابلي / الكو أجزيال

ب- التليفزيون العالى الكثافة High Density TV

تسعى شركات صناعة التليفزيون للحصول على أعلى درجة نقاء للصورة وذلك بريادة عدد الخطوط على الشاشة ، فضلاً عن أن ذلك سيؤدى إلى استخدام شاشات تليفزيونية أكبر بكثير مما هي عليه الآن ٠٠ ولكن المشكلة في تنفيذ هذا النظام أنه يحتاج لتغيير جميع أجهزة الإرسال والاستقبال المستخدمة حالياً في العالم ٠٠ مما يجعله صعب التحقيق على المدى القريب ٠٠ وما يهمنا بالنسبة للمعلومات هو أنه كلما زاد وضوح الصورة زاد وضوح المعلومات وعدم تعب أو إرهاق البصر ٠

جــ التليفزيون ذو الشاشة المسطحة Flat Screen

لقد أمكن باستخدام نظام الإشعاعات المتقاطعة Criss Croos استخدام الثلثة المسطحة وبالتالى يمكن تعليق جهاز التليفزيون على الحائط كما تعلق الصورة العلاية ، وسيؤدى هذا التطور إلى إمكانية إنتاج جهاز تليفزيونى على غرار الآلة العلمية الصغيرة الحالية التى توضع فى الجيب وثانيهما إمكانية إنتاج تليفزيون له شاشة كبيرة نسبياً يعلق على الحائط ، ،

د- التليفزيون ذو الأبعاد الثلاثة Thre Dimonsion TV

أصبح في الإمكان الآن من الناحية التكنولوجية تصنيع هذا النوع من التليفزيونات وليت كان باهظ التكاليف وهنا تتم عملية التصوير بكاميرتين لكل لقطة بزوايا مختلفة حيث يراها المشاهد كصورة واحدة ذات أبعاد ثلاثة إذا وضع على عينيه نظارة معينة (فيه اللونين الأحمر والأخضر) ، وهناك طريقة أخرى لا تحتاج للنظارة ولكن تحتأج إلى ست عدسات للتصوير في كل لقطة ، وعلى كل حال فالكاتب يورد هذا التطور هينا متوازيا مع تطور آخر في موضوع آخر من هذا الكتاب عن استخدام الحلمبات القياسية Analog Computer وإمكانية تجسيد المعلومات وجعلها و كأنها نابضة بالحياة ،

٧ Videodisc والفيديو ديسك Video Cassette الفيديو ديسك

الفيديو كاسيت هو تطوير لمسجل الفيديوتيب الذي يستخدم في معطفت التليفيزيون ، وفي عام ١٩٧٥ أنتجت شركة سوني جهاز الفيديو كاسيت المنزلي من طراز Betamax مقاس نصف بوصة ويمكن التسجيل عليه لمدة ساعة ، ولكن شركة ماتسوتشيتا أنستجت جهاز فيديو منزلي Video Home System المعروف VHS ، وكان أهم ما يتميز به الجهاز الجديد عن الجهاز الأول هو إمكانية التسجيل لمنة

ساعتين ، وفي ذات الوقت تقريباً قامت شركة فيلبس بعرض نظامها المعروف " في سيى آر" VCR ، • نم قامت شركة سوني بعد ذلك بتطوير نظام يوماتيك وهو المعياري الصناعي في أمريكا واليابان • •

وقد أصبح بالإمكان للفرد أن يقوم بسجيل برامج معينة في أوقات محددة عن طريق البرمجة لمدة أسبوع أو أسبوعين وفي غير وجوده بالمنزل ، فضلاً عن إمكانية التسجيل في برنامج ومشاهدة برنامج آخر ، وكذلك تسجيل المناسبات المنزلية بطريقة سهلة ترى نتيجتها مباشرة بدلاً من أسلوب السينما القديم ، أما بالنسبة للفيديو ديسك Video Disc فيمكن مقارنته بالفوتوغراف وذلك لأن المادة المسجلة تتم على أسطوانات الصوت وتدار على جهاز مشابه وتستخدم للعرض فقط وليس للتسجيل ويوصل هذا الجهاز بجهاز التليفزيون العادى ،

هــذا ويــبلغ قطر أسطوانة الفيديو ١٢ بوصة وهى مصنعة من مادة عاكسة فضــية اللــون مغطــاة بالبلاستيك ويمكن ان يسجل على وجهى الأسطوانة الواحدة ١٠٨,٠٠٠ صورة "كادر " ٠

وميزة الفيديو ديسك أنك تستطيع أن تسجل عليه الأفلام والصور المتحركة وكذلك الصور الثابتة والكلمات المكتوبة بنفس السهولة ، وهذه الميزات المتعلقة بتسجيل الكلمات المكتوبة أى الصفحات والمطبوعات المختلفة ، تجعله وسيلة مثالية للاستخدام المستقبلي في أعمال ومراكز المعلومات ، خصوصاً وأن الفيديو ديسك يستفوق على الفيديو كاسيت بأن صورته أكثر وضوحاً أكثر نقاء ، وقد تناول الكاتب موضوع الاسطوانات البصرية وأسطوانات الفيديو في موضع آخر بتفصيل مناسب ،

٥- الاتصال والأقمار الصناعية:

تتيح الأقمار الصناعية إمكانيات اتصال لم تكن ممكنة من قبل فالاتصالات الأرضية التي تشمل الميكروويف والكابلات المحورية (البرية أو البحرية) تستخدم بين الأقطار المستقاربة جغرافياً ، كما أن الكوابل البحرية تستخدم عبر البحار والمحيطات ، أما الأقمار الصناعية فتتيح الاتصالات الفضائية بين الأقطار المتباعدة جغرافياً بحيث تكون من الناحيتين الفنية والاقتصادية ، أفضل من الاتصالات الأرضية فلل يمكن مثلاً بناء أبراج ميكروويف لتعبر المحيط الأطلنطي بين نيويورك ولندن ، ويكسون بسين كل بسرج والآخر ٣٠ ميل لتوفير خط الرؤية وإذا أردت بناء برج ميكروويف في منصف المحيط الأطلنطي فيجب أن يكون على ارتفاع ٢٧٥ ميل على ميكروويف في منصف المحيط الأطلنطي فيجب أن يكون على ارتفاع ٢٧٥ ميل على الأقل بسبب دائرية الأرض ،

هـذا ويطلق القمر الصناعى للاتصالات إلى المدار الجوى بواسطة صاروخ لارتفاع ٢٣,٠٠٠ ميل ويحتفظ بسرعة ثابتة مع دوران الأرض وبالتالى يبدو ثابتاً فى الفضاء، أى أن القمر الصناعى ليس معلقاً أو سابحاً فى الفضاء وإنما يدور فى مدارات مختلفة حول الأرض وبسرعة كبيرة ٠٠ والقمر الصناعى للاتصالات ارتفاعه حوالى عشرة أقدام وعرضه حوالى ثمانية أقدام وله عدة هوائيات التليفزيونات على أسطح المنازل وهو يعمل بالطاقة الشمسية ويستطيع القمر الصناعى العمل لمدة تصل إلى سبع سنوات ومن هنا فقد حل محل الآلاف من محطات الميكروويف ٠

إن مقدرة القمر الصناعى للاتصال على ارسال واستقبال كل أشكال المعلومات عبر نفس القناة العريضة ، فقد قدم لخدمات المعلومات امكانيات هائلة ونجاحاً ملحوظاً خصوصاً إذا أمكن انسجامه مع النظم الأخرى في توصيل المعلومات وعرضها ومن بين مجالات المكتبات والمعلومات المتوقع إفادتها ما يلي :

- (أ) امكانسية تسبادل إعارة الوثائق بين المكتبات ومراكز المعلومات باستخدام جهاز تليفزيون له القدرة على الفرز البطئ Slow-Scan TV
- (ب) امكانسية البحث الآلى في فهارس المكتبات ومراكز المعلومات التي تدخل في النظام
 - (ج) امكانية البحث في قواعد البيانات وبنوك المعلومات
 - (د) امكانية القيام بخدمات البث الانتقائي للمعلومات •
 - (هـ) امكانية الافادة من نظام الفاكسيميلي لنقل التمثيلات •
 - (و) نقل وقائع المؤتمرات العلمية في نفس وقت انعقادها والاستماع للمناقشات العلمية .
 - (ز) امكانية اصدار الدوريات والكتب من مكان بعيد ٠

هذا وقد أطلقت مؤسسة نظم الأقمار الصناعية التجارية الأمريكية في نوفمبر سنة ١٩٨٠ القمر الصناعي (SBS- I (Satelicte Business System وذلك ليوفر للأمريكيين بعثاً بالعف السرعة لببانات الحاسب الآلي وللمكالمات التليفونية وللكلمة المطبوعة وللمؤتمرات الحية المسجلة بالفيديو ، وذلك عبر خدمات شبكات الاتصال (CNS) والتعلي يشترك فيها العديد من المنظمات الكبيرة بمحطات أرضية ، وتستطيع لحدى المكونات المادية للحاسب الآلي ، وهي آلة طباعية اتصالية Communicating أن تعبث في نفس الوقت عدة آلاف من الصفحات في الساعة الواحدة وذلك لعدة مواقع في أنحاء متفرقة من الوطن الأمريكي .

وأخيراً فينبغى الإشارة إلى الاستخدام الجديد للأقمار الاتصالية لبث برامجها مباشرة لتستقبلها أجهزة الاستقبال التليفزيوني بالمنازل مباشرة دون وساطة المحطات الأرضية

التى تستحكم فى استقبال هذه البرامج من أقمار الاتصال ثم إعادة بثها إلى أجهزة الاستقبال •

ولكن هذه القضية لها مشكلاتها ، فشبكات التليفزيون الرئيسية في أمريكا ، والتي تمتلك محطات للتليفزيون الكابلي Cable ترى أن البث المباشر هذا سبؤثر على دخلها مسن هدفه المحطات ، ولكن الشركات التي تصنع أطباق الاستقبال قانت بتطويرها لتصسبح في متناول الكثيرين وبحيث يبلغ فطرها بين ،٥، ١ و ٢ قدم فقط بدلا من القطر السابق البالغ ثلاثة أمتار ، الأمر الذي سيسهل امتلاكها وتركيبها على أسطح المنازل (وتبلغ تكلفتها حوالي خمسمائة دولار حاليا وسوف ينخفض ثمنها من غير شك مع انتشارها) ،

ويعتمد القمر الحديد على ثلاثة أجهزة مستقبلة مرسلة Trans Ponders أيه أتها تستقبل إشارات المحطة الأرضية ثم تعيد بثها لتلتقطها الأطباق الأرضية الصغيرة (قطرها حوالي ٢ قدم) والموجودة فوق أسطح المنازل وهذه تحولها بدورها إلى إشارات عادية ، يمكن لجهاز الاستقبال المنزلي استقبالها وعرضها . .

ثانيا - الفيديوتكس والتيليتكست كنظم معلومات تثيفزيونية:

المصلحات المستخدمة في هذا المجال كثيرة وتتقارب هذه المصطلحات في النطق على الأقل ، وإن كان هذاك اتفاق شبه عام على تحديد وفصل الأنواع الثلاثة النالية : الفيديوتكس والتيليتكست والتليفزيون ذو الاتجاهين .

ويمكن الإشارة إليها مع بعض المصطلحات المتقاربة فيما يلى :

View data and Videotex الفيوداتا والفيديوتكس - ١

القيوداتا مصطلح شامل النظم التفاعلية ذات الطرق الثنائي Two way (interactive Systems المعتمدة على التليفون واستخدام أجهزة التليفزيون في عرض البيانات ، ويعتبر النظام الإنجليزي المعروف باسمسم نظام بريستل تيليكوم (Telecom's prestel system و هو أول نظام عالمي لتقديم خدمة فيوداتا عامة ، ، وهذه الأخيرة بدأت بالمكتبات العامة الإنجليزية ،

شم ظهر تطور جديد تحت اسم نظام بليسى Plessy المعروف باسم نهايات فيونل Vutel Termials وهذا النظام الأخير يستخدم فيوداتا محدود ونظام بريستل السابق •

أما عن الفيديوتكس Videotex فهو مصطلح شامل أيضاً للنظم التفاعلية (ذات الطريق الثنائسي) المعتمد علي التليفون واستخدام أجهزة التليفزيون في عرض المعلومات الهجائية الرقمية (وقد حل هذا المصطلح محل فيوداتا السابق) ٠٠ أي أن الفيديوتكس خدمات تفاعلية ذات القناة أو الموجة الضيقة Narrow Band وهي تصل الطرفيات Terminal أو أجهزة التليفزيون والحاسبات عبر خطوط التليفون ٠

ويلاحظ هذا أن الفيديوتكس نظام تفاعلى حيث يتم بين المشاهد وبين الجهاز حوار على هيئة أسئلة وأجوبة تظهر تباعداً على الشاشة ، ويستخدم المشاهد مجموعة مفاتيح الآلة الكاتبة لتوجيه الأسئلة ومتابعة الحوار وفقاً لبرنامج معين ،

كما نلاحظ هنا أيضاً أن مقدرة الفيديوتكس على تقديم المعلومات هي مقدرة معستمرة حيث تنقل المعلومات عبر شبكة أسلاك تتكون منها قناة دائمة وليس من خلالها ارسال تليفزيوني وبالتالي فقاعدة البيانات Data Base تكون تحت تصرف المشترك ويحسب عداد الكتروني تكاليف الخدمة التي حصل عليها السائل فعلاً ،

وخلاصــة هــذا كلــه، أن القــيديوتكس مصــطلح يدل على نظم استرجاع المعلومات النفاعلية السهلة الاستخدام والموجهة للسوق الجماهيرى، ومعظم هذه النظير يسـتخدم جهـاز التليفزيون العادى كجهاز عرض، ويمكن استخدام أى نهاية طرفية (أنبوبة أشعة الكاثود CRT أيضاً، هذا وتستخدم نظم الفيديوتكس الخطوط التليفونية أو شــبكات التليفزيون الكابلى (أو توليفة من الاثنين) وذلك للبث الاتصالى عن بعد وتقسـم المعلومات إلى صفحات محددة (شاشات التليفزيون) والتي يمكن أن تحتوى على كل من النص والرسومات في حوالى ثمانية ألوان مختلفة ،

ويفضل الأمريكيون استخدام مصطلح الفيديوتكس وعدم استخدام مصطلع الفيديوتكس، واستخدام مصطلع الفيديوتكس، واستخدمت الهجائية القصيرة بواسطة جمعية صناعة الفيديوتكس، وإذا كان الكاتب قد أشار فيما سبق إلى أن الفيديوتكس قد حل محل مصطلح القيودات أى المعلومات المرئية وإذا كنا قد أشرنا لنظام بريستل إشارة عابرة أيضاً باعتباره أول نظلم عالمي لتقديم خدمة فيوداتا فيمكن أن نورد هنا بعض الملاحظات الخاصة بهتا النظام،

(أ) تطلب هذا النظام "حاسب آلى "عالى الكفاءة كبيرة السعة واختير (الحاسب طالب عند المشتركين (أ) 4080 لهـذا الغـرض وكذلك طرفيات Terminals لدى المشتركين وأمكـن تطويع أجهزة التليفزيون نفسها لتؤدى هذا الغرض عن طريق إدخال بعـض التعديلات والإضافات وربطها بشبكة الهاتف ، كما تطلب هذا النظام أيضاً "معلـومات "تختزن وقد قام بذلك مورد والمعلومات "معلـومات "معرف وزارة البريد البريطانية إلا أن تكون مشرفاً على المرقق دون مسئولية عن محتوى المعلومات الموجودة فيه ،

هذا وقد استخدمت أنواع عديدة من الحاسبات المصغرة (المبكروكمبيوتر) في الحاضر لتشغيل نظام الفيديوتكس كما سنرى في الصفحات التالية •

- (ب) تنظيم المعلومات حتى تكون عملية البحث سهلة ، والطريقة المتبعة هى طريقة السبحث بالأرقام أى بالقائمة (Menu) فالمعلومات مختزنة على هيئة صفحات تحسوى كل منها على حروف لا تتجاوز ، ٩٦ حرفاً ولكل صفحة رقم ابتداء من صفر ٩٩،٩٩٩،٩٩٩ ويخصص لكل مورد معلومات ، رقم ثلاثى يتعرف الباحث على المعلومات المقدمة منه ، ومعنى ذلك أن البحث يتم حسب المورد وليس حسب الموضوع ، ، من أجل ذلك فكل مورد يحرص على إعداد الأدلة التي ترشد الباحث عن كيفية الوصول إلى المعلومات التي يريدها ،
- (ج) تتقسم تكالسيف بريستل إلى ثمن الجهاز ورسوم الهاتف ثم ثمن المعلومات ، ويستحمل مسورد المعلسومات انشاء قاعدة البيانات ، و ولا بزال سعر جهاز بريستل مرتفعاً إذا قورن بأجهزة الاستقبال العادية ، ، ، والبديل المؤقت هو إضافة محول خاص إلى الجهاز العادي يتكلف حوالي مائة جنيه استرليني ،

Teletext والتليتكس Teletex والتليتكس

التيليتكس يعنى وصل النهايات أو آلات تجهيز الكلمة والنص Processors Of التيليتكس يعنى وصل النهايات أو آلات تجهيز الكلمة والنص الماساً بدمج جهاز تحرير النص آلياً مع جهاز التليكس عالى السرعة ، وهذه الخدمة تعرف – أيضاً باسم البريد الالكتروني ،

ويعتبر نظام التيليتكس (وهو أحد قسمي الفيديوتكست Videotext)

نظام من خط واحد وتنقل المعلومات فيه عبر إحدى القنوات الاذاعية الهوائية أو بواسطة نظام مشاركة زمنية · Time Sharing Sys أما القسم الثاني للفيديوتكست فهو الفيوداتا Viewdata الذي سبقت الإشارة إليه في بداية هذا العرض · · وهو مثل

أى نظام ثنائسى تفاعلى ، فإن الصوت ينقل بواسطة أحد الأنظمة الاتصالية الأخرى كالهائسف أو تليفريون الكابال المتفاعل ، وعلى كل حال فلم يعد مصطلح الثليتكس مستخدماً في الوقت الحاضر ، ذلك لأنه اخلى السبيل للمصطلح الأكثر شيوعاً وهو التليتكست ، والتيليتكست نظام يستخدم أجهزة التليفزيون لعرض المعلومات الهجائية الرقمية ، المرسلة بالإشارات الإذاعية (وليس بالتليفون) ، وهذه النظم غير تفاعلية أى ذات طريق و احد Way) ، أى أن هذه الخدمة تتم بموجة أو قناة ضيقة ، بحيث تذاع المعلومات عبر الإشارات التليفزيونية إلى جهاز تليفزيون المستفيد بحيث تذاع المعلومات عبر الإشارات التليفزيونية إلى جهاز تليفزيون المستفيد

ويقال عادة بأن التبليتكست أسبق من الفيديونكس فى الظهور كما أنه أبسط وأقل تكلفة منه ، والمعلومات التى تصل إلى المشتركين بواسطة التبليتكست تظهر مكتوبة على الشاشة ولكن لا يراها بوضوح إلا من يزود جهاز تليفزيونه بألقة الكترونية خاصة (قد تكون ضمن الجهاز نفسه أو يضيفها هى إليه) ، ومهمة هذه الأداة أن تظهر إرسالاً تليفزيونياً لا يظهر مقروءاً بدونها ، وهناك أيضاً إلى جانب هذه الأداة الإضافية علبة صغيرة بها مجموعة مفاتيح يختار بواسطتها المشاهد الصقحة المطلوبة من بين نحو مائتى تقدمها هذه الخدمة إلى المشتركين ، والفرق بينه ويقا الإرسال التليفزيونيسى العادى ، إن ما نستقبله يظهر مكتوباً بالحروف والأرقام ، أو أشكال هندسية ورسوم بيانية وليس صوراً ثابتة أو تحركه كالتى نراها فى برامج الثليفزيون ،

و لا يستكلف المشساهد عسادة أكثر من ثمن الأداة الإضافية و لا يدفع شيئاً مقلِقًا المعلومات التي يطالعها على الشاشة عادة ، ويمكن أن يقال لتوضيح نظام التليتكست بائه أسلوب لإذاعة المعلومات المطبوعة من خلال الأجزاء غير المستخدمة لإشارات التليف زيون العادية (المسافة الخالية الرأسية Vertical Blanking Interval أي أن التيليتكست هسو أسلوب لإدخال النبضات الرقمية داخل خطوط فرز غير مستخدمة التيليتكست هسو أسلوب لإدخال النبضات الرقمية داخل خطوط فرز غير مستخدمة

مسبقاً لإشارة التليفزيون العادى ، ويمكن للقارئ (عند توفر مفتاح ضبط Key Pad أن يوقف أى صفحة مطلوبة عند عرضها •

نظراً لأن التيليتكست لا يعتمد على التليفون فهو أقل تكلفة من الفيديوتكس ولا تحريد قاعدة البيانات عن مائة إلى مائتين صفحة ذلك لأن تصفح قاعدة بيانات ضخمة يستغرق وقتا طويلاً، وبالمقارنة فقاعدة بيانات الفيديوتكس يمكن أن تشمل آلاف الصنفحات كما أنها قادرة على النمو مع تحسن التكنولوجيا بالنسبة لمساحة التخزين وسرعة الوصول للتسجيلات الفردية،

Two- Way Television التليفزيون نو الاتجاهين -٣

يتوفر التليفزيون التفاعلى الكامل فى النظام الكابلى ذو الاتجاهين ، وهذا يسمح بسرعة أعلى للبث فى كلا الاتجاهين فضلاً عن التبادل المباشر للمعلومات الرقمية Digital Information فالرسالات والطلبات يمكن أن ترسل لمركز التليفزيون (الذى يحتوى على نظام محسب) وبالتالى أصبح من الممكن تنفيذ أشكال عديدة من الخدمات والبرامج المعلوماتية والتعليمية ٥٠٠ ولعل الفرق الوحيد بينه وبين الفيديوتكس هو التكامل مع التليفزيون الكابلى (بما يستتبع ذلك من توفر البرامج الأكثر) ،

وفيما يلى مقارنة بين كل من الفيديوتكس والتيليكمس

| الفيديوتكس | التيليكست | وجه المقارنة |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| - يعتمد هذا النظام على أجهزة | - يعتمد على وجود جهاز تليفزيون | ١ – فكرة |
| تليف زيونية أو شاشة استقبال متصلة | أو شاشة عرض معدة لاستقبال خدمة | النظام |
| بالحاسب الألي ، كما أنها تعتمد على | التياييتكسست ويستلزم توصيل جهاز | |
| وجسود شبكة اتصال هانفية تتمثل في | الثليف زيون أو شاشـــة الاســـتقبال | |
| الخطوط التليفونية ولأداء الخدمة | بالمعدل وإذا أراد شخص المصول | |
| يستلزم توصيل جهاز التليفزيون | علمى صفحات معينة بضغط أزرار | |
| بالمعدل وتوصيل التليفون بالموديم | لوحة المفاتيح برقم الصفحة المطلوبة | |
| (المحول) ٠ | | <u> </u> |

| | 7.1.40 | 7 10 4 |
|---|-------------------------------------|-----------------|
| - السنظام تفاعلي والمستفيد يمكن أن | - نظم غير تفاعلية حيث يتم تقديم | ٧- خاصية |
| يتحاور بالأسئلة والأجوبة على النظلم. | البيانات على الشاشة دون توفر | التفاعل |
| , | حوار بين المستفيد من الخدمة | |
| | والنظام . | |
| سينطلب ذلك توصيل الجهاز المعل | لا تتطلب هذه العملية سوى أن يقوم | ٣- طريقة |
| بالحسب الآلي ثم الاتصال بهذه النظم | المستفيد بضمغط مفتاح القنوات المعدة | الاتصال |
| عسن طريق خط التليفون المتصل | للخدمة ثم طلب صفحات المعلومات | |
| بالمسوديم أى أنسه يعستمد عار ربط | النسى تحسناجها عن طريق لوحة | , |
| الطرفيات بخطوط الهاتف . | المفاتيح . | |
| الخدمة مناحة في كل وقت ٠ | الخدمة هنا ساعات محدودة وهي | 1 – وينت |
| | ساعات الارسال فقط أي أنه يعتمد | الخدمة |
| | على البث الاذاعي التليفزيوني . | |
| - لا تــوجد فترة انتظار حيث تظهر | - تــوجد فترات انتظار تتحدد على | ٥- خترات |
| المعلومات على الشاشة فور طلبها. | أسساس عاملين (١) العدد | الانتظار |
| _ | الكلى الصفحات المترجمة (٢) معدل | |
| | سرعة نقل الصفحات في الثانية | |
| | السواحدة وتتراوح فترة الانتظار ما | |
| | بين الثانية الواحدة و١٥ ثانية . | £ |
| السعة غير محدودة ولا توجد قيود | سعة التولتكست مصدودة بعدد | ٧- سعة |
| عليها ٠ | الصفحات التى يمكن للنظام استيعابها | التظام |
| - تــوجد قـــيود ونتمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | ال توجد قيود للاتصال، | ٧- آيورد |
| المفتاحية Password | | الاتصال |
| - بحاسب المستنبد على ما يحصل | - يحاسب المستفيد باشتراك سنوى | ۸- تکالرف |
| علیه مین معلومات وان کان شن | أيا كان قدر المعلومات التي حصل | الغدمة |
| جهاز البريستل عالى التكاليف • | عليها ٠ | |

تأثير هذه التكنولوجيا على المكتبات ومراكز المعلومات:

يظهر ذلك في جانبيين (أ) المكتبة كمستفيد أي الحصول على مصادر مختلفة داخلية وخارجية وبالتالي لا تطلب إلا احتياجاتها الفعلية (ب) المكتبة كمورد المعلومات وبالتالي تقديم (١) خدمة إحاطة جارية (٢) الحصول على معلومات من مصادر مختلفة (٣) التقليل من بعض أنشطة المكتبات كالفهرسة والتصنيف (٤) توفير تكاليف الاشتراك في مصادر مختلفة ، كما غيرت أيضاً من مفهوم الجامعات حيث لم تعدد هي الموجودة على الرفوف دائماً ثلك التي تستطيع أن تصل إليها المكتبة عن الطرق الالكترونية من قواعد البيانات المختلفة ،

ومن أمثلة التليفزيون التفاعلى المطبقة فعلاً نظام كيوب المكتبات القريبة وله في كولومبس ، أو هايو ، وعن طريقه تتوفر الفهارس البطاقية للمكتبات القريبة وله المكانية توصيل الخدمات المكتبية الكاملة للبيوت ، ومن الواجب ملاحظة أنه في معظم نظم الفيديونكس أو أى نظام كابلى تفاعلى ، فيمكن استخدام الحاسب المصغر Oom-Puter كجهاز إرسال مما يؤدى إلى إمكانيات اضافية هامة ، أى أن إمكانية التبادل السريع للمعلومات بين الحاسب والحاسب ممكنة من خلال نظام الفيديوتكس وباستخدام الحاسبات المصغرة ، وفي هذه الحالة فإن البرامج أو البيانات المختزنة على الأسطوانة أو في ذاكرة الحاسب المصغرة بمكن تحميلها كلها في نظام الفيديوتكس مباشرة (كمدخلات) وفي ذلك توفير لوقت إدخال البيانات كما يمكن الحصول على معلومات النظام (كمخرجات) أيضاً باستخدام الحاسبات المصغرة والبرامج المناسبة ،

ثالثاً: التطور التاريخي:

بدأت أول تجربة رئيسية مع نظم المعلومات التليفزيونية في بريطانيا في منتصف السبعينيات مع تجربة تيليتكست تسمى سيفاكس Ceefax ثم تلتها بريستل Prestel وهو نظام فيديوتكس ، ووصل عدد المستخدمين لنظام بريستل حوالي سبعة آلاف شخص في نهاية عام ١٩٨٠ ،

كما ظهر النظام الفرنسى اينتوب ANTIOPE وهو نظام فيدبوتكس أيضاً (يعرف باسم الثائل Teletel في بعض المراجع) • • وإلى جانب تقديم المعلومات المسائل فيمكن تسديد أثمان المشتريات والمعاملات المالية عن طريقه ، بل وتقوم الحكومة الفرنسية بعمل الدليل الإلكتروني لأرقام الهواتف ليحل محل الدليل المطبوع ، وهذه إحدى خدمات الفيديوتكس حيث تظهر للمشترك الرقم المطلوب معرفته على الشاشة بمجرد أن يكتب اسم الشخص المطلوب على لوحة المفاتيح ،

وعلى كل حال فكل من بريستل وانتيوب يقدم مدى واسعاً من الحروف الهجائية والرموز الخاصة ٥٠ وإذا كان بريستل يقدم كفاءة أفضل في البث فإن انتيوب لديه عرض ممتاز ومدى أوسع من الأشكال Formats المصممة على الشاشة ٠

وفسى أمريكا أطبق على هذه الخدمة فيوترون Viewtron وشملت التجارب الأولسى (٢٠٤) أسرة حسيث تلقت معلومات متتوعة خلال الفيديونكس عن الأخبار والبسرامج التعليمية والأسهم وأسعار العملات وغيرها ٠٠ وكانت التجارب هذه ذات نستائج إيجابية مما أدى إلى تسويق النظام عام ١٩٨٣ ٠٠ وتكلف النظام حوالى ٢٥ دولاراً فسى الشهر بما في ذلك تكاليف الهاتف ، كما أن النهايات الطرفية اللازمة للاستخدام تتكلف في ذلك الوقت حوالى ستمائة دولار ٠

وفي كندا أطلق على هذه الخدمة تيليدون Telidon واعتبر هذا النظام عام ١٩٨١ من أقضل النظم من الناحية الفنية المعتمدة على التليفون ، أى أن تيليدون هو الاسم التجارى لخدمة الفيديوتكس هناك .

وفى فنلندا أطلق على هذه الخدمة تلست Telset وهذه تسير على نهج نظام بريستل البريطانى ، كما بدأت الشركات التى نتتج أجهزة الاستقبال التليفزيونية إنتاج أجهزة محدة لخدمات الفيديوتكس •

وفى ألمانيا الغربية أصبحت خدمة الفيديوتكس من اختصاص سلطات الهاتف الفيدرالية واسمها " بلدشيرمتكست" وتوفرت فى ألمانيا التجارب اللازمة لتحقيق إمكانية نقل المعلومات إلى كل فرد فى أى وقت وفى أى مكان بتكاليف زهيدة •

هـذا وقد اختارت الحكومة اليابانية نظام الكابتن CAPTAIN وهو مختصر للعـبارة التالية: Character and Pattern Telephone Information Network أى الشبكة الهاتفية للحصول على المعلومات بالحرف والشكل •

أما بالنسبة للتليفزيون ذى الاتجاهين ، فلعل أكثر النظم تعقيداً فى العالم هو نظام كيوب QUBE السابق الإشارة إليه فى كولمبس باهايو (أمريكا) حيث قدم العديد من الخدمات كالاستفتاءات والمزادات وبرامج التوعية الاجتماعية ، أما الأفلام التعليمية التفاعلية فتقدم للطلاب إمكانية سؤال الأسئلة أو تأدية الاختبارات من خلال التليفزيون ، وكل الترتيبات الخاصة بالمعلومات كفهارس المكتبة وقواعد البيانات الإحصائية أو خدسات الأخبار لها إمكانيات تفاعلية ، كما يوفر نظام كيوب أيضاً إمكانية السخين والتبريد ونظم الإنذار ، كما يستطيع المشاهدون نداء الشيرطة أو أجهزة إطفاء الحرائق أو غيرها من الخدمات الحيوية وذلك من خلال أجهزة التليفزيون ،

رابعاً: الاستخدامات العامة للفيديو تكس ونظم المعلومات التليفزيونية مع الإشارة لاستخداماتها بالمكتبات:

هناك خمسة استخدامات أساسية للفيديوتكس على الأقل وهي :

- أ استرجاع المعلومات .
- ب- المعاملات (كأعمال البنوك وشراء الاحتياجات من الأسواق) ٠٠٠
 - ج- الرسالات (كالبريد الإلكتروني) .
 - د التحسيب أي استخدام الحاسبات الآلية ،
- هـ الإنذار البعيد Telemonitoring (كنظم الأمان وإطفاء الحريق من خلال إنذار المساكن) .

كما يبدو أن هناك استخدامات أخرى كثيرة كالتعليم وإجراء المسوحات والقيام بالاستفتاحات (البحوث) فضلاً عن المباريات وبرامج التسلية التفاعلية مع الجمهور .

ولكن أى هذه الاستخدامات سيكون أقل تكلفة وأكثر فائدة للمستهلكين ؟ وعلى السرغم من صعوبة الإجابة على هذا السؤال في الوقت الحاضر ، إلا أن هناك بعض المسوحات والبحوث في هذا المجال ، وفي احدى هذه الدراسات التي استخدمت طريقة دلفسي Delphi تنبأ الخبراء بأن إحدى الخدمات الهامة عام ٢٠٠٠ لنظم الفيديوتكس والتيليتكست هي بث البرامج Software الحاسبات الشخصية ،

هذا ويستخدم نظام تبليدون Telidon في الوقت الحاضر في المستشفى العام لمدينة تورنتو للعناية الصحية على مدى واسع ٠٠ وهناك مشروع تموله الحكومة الكندية وذلك بوضع حوالي ٢٠٠، ١ نهاية طرفية في المكتبات وأماكن التجارة والمال والمستشفيات ٠٠٠ الخ ، حيث تسمح خدمة أطلب طبيب Dial-A-Doctor للمرضى

في الاتصال بطبيبهم وسؤاله الأسئلة حول عمل بعض الفحوصات باستخدام نظام المعلومات التليفزيوني •

وعلى كل حال فمؤشرات البحوث في مجال الفيديوتكس تشير إلى إمكانيات واسعة تشمل البحث على الخط المباشر وبرامج التعليم التفاعلي (بما في ذلك التعليم بواسطة الحاسبات) وخدمات المعاملات (مع البنوك والأسواق) والأخبار إلى المباريات وحتى التحسيب من خلال التليفزيون •

أما بالنسبة لاستخدام نظم المعلومات التليفزيونية بالمكتبات فهى محدودة بالمقارنة بالإمكانيات السابق الإشارة إليها ، ومع ذلك فقد أصبحت المكتبات في الوقت الحاضر مهتمة بإعداد وتطوير البرامج أو توفير إمكانيات الوصول Access للنظم المختلفة سواء بمساعدة الأمين أو بدون مساعدته ، ،

ومسن الأمثلة الفعلية لهذه الاستخدامات يمكن الإشارة إلى ما تقوم به المكتبة العامة في بلومنجتون (انديانا) حيث تقدم البرامج الكابلية منذ عام ١٩٧٤ ، وهذه تشمل تغطية عرض الفنون والوثائق والمناقشات السياسية والثقافة المحلية والثراث والبرامج المدرسية ، ويشاهد القناة حوالي ، ٥ % من جميع المشتركين في المنطقة فضلاً عن ١٨ مسن الأطفال ، وهناك تجربة أخرى مماثلة تقريباً في المكتبة العامة لمدينة ايوا الامسريكية ، وإن كانست أكثسر تطوراً فالمستغيدون في مدينة ابوا يستطيعون الوصول إلى فهرس المكتبة على الخط المباشر On-Line من منازلهم باستخدام الفيديوتكس وقيناة مخصصة الوصول العام ، أما مكتبات تورنتو وانتاريو بكندا فتستخدم نظام تبليدون Telidon المصول على معلومات متنوعة كمقدمة في التوعية فتستخدم نظام تبليدون Telidon المجتمع ، خدمات المكتبات الفرعية ، الأحداث بالمكتبة في المكتبات ، المجموعات الخاصة وساعات فتح المكتبات وأماكنها ، حجز الجاريسة في المكتبات ، المجموعات الخاصة وساعات فتح المكتبات وأماكنها ، حجز الكتب من خلال لوحة المفاتيح Key Pad أو حتى توصيل الكتب للمنازل ، هذا فضلاً

عـن إمكانــية عمل البرامج – عن طريق نظام كيوب Qube السابق الإشارة إليه ، حيث يستطيع الجمهور المشاهد مشاركة فريق في استديو التليفزيون في مناقشة كتلب معين ، • وفي هذه الحالة فإن المشاهدين بالمنازل يمكن أن يدلوا بآرائهم في القضاء المخــتلف علــيها ، وقــد يستطيعون أيضاً انتخاب الكتاب التالي الصالح للمناقشة في البرنامج القادم ،

وهـناك تجـربة قام بها مركز تحسيب المكتبات على الخط المباشر OCLC باسـتخدام الفـيديوتكس وسمى هذا المشروع " القناة ٢٠٠٠ " وتم تطبيقه على ماتتى أسرة وتضمنت الخدمات ما يلى :--

- أ الفهرس الموحد على الخط المباشر الخاص بالمكتبات العامة في كولوميس ،
 أوهايو ومقاطعة فرانكلين ،
 - ب- الموسوعة الأمريكية الأكاديمية (مع استبعاد الرسومات والإيضاحات)
 - ج- خدمة معلومات عامة ٠
 - د تقويم المجتمع المحلى •
 - هـ البرامج التعليمية في القراءة والرياضيات
 - و البنك المركزى •
- ز البريد الإلكترونى ، وكانت خدمات الفهرس والخدمة العامة وخدمة البنوك أكثر فائسدة حسب مسح أجرى لهذا الغرض ، وخلاصة هذا كله أن خدمة مراجع متكاملة يمكن أن تتم من خلال نظم المعلومات التليفزيونية ، حيث يمكن النظام من السنفاعل بسين الأمين والمستفيدين ، ويمكن بعدها إرسال المعلومات الببليوجسرافية أو البيانات الإحصائية خلال شبكة التليفزيون ، فضلاً عن إتمام عملية الإعارة وتوصيل الكتب للمنازل ،

خامساً: بعض المشكلات:

لعلى ارتفاع تكاليف نظم المعلومات التليفزيونية في الوقت الحاضر هي أهم المشكلات التلى تأتى في الصدارة خصوصاً بالنسبة لتكاليف التجهيزات الأساسية للفيديوتكس، ومع ذلك فمن المؤكد أن هذه النظم سيكون لها تأثير ضخم على عالم الصحافة والمعلومات، ولعل ما يبرز هذه الأهمية في الوقت الحاضر هو أن معظم خدمات التليف زيون الكابلي تحتوى على قنوات خاصة بالأخبار والطقس والرياضة والبيانات المالية والإعلان عن المنتجات وغيرها من البرامج الإعلامية والمعلوماتية،

ويعتبر البعض أن قضايا التكاليف والوصول إلى المفتوح للمعلومات هي التي تعكس بعض جوانب الفجوة التي تفصل بين أغنياء المعلومات وفقراء المعلومات، وهذا الجانب نفسه هو الذي يدفع بالمكتبات ومراكز المعلومات إلى دخول المجال .

وهناك مشكلة ثالثة تستعلق بنقل المعلومات من أحد الحاسبات إلى وعاء الاختران الخاص بحاسب آخر ، وهو ما يطلق عليه بالإنجليزية Down Loading ويتضمن ذلك عادة استخدام حاسب مصغر (ميكروكمبيوتر) للوصول إلى المعلومات واختزانها وذلك لتجهيزها وتطويعها أو استخدامها بأى وسيلة .

أما المشكلة الرابعة فتتعلق بحماية المعلومات ، ذلك لأن البرامج Software والبيانات أو كلاهما يمكن أن يشارك فيها آخرون ويمكن أن يسرقوها كذلك ، وعلى السرغم من إمكانية وضع إجراءات حماية هذه المعلومات فيمكن وضع أو اختراع البرامج التي هذه الحماية (Unlock or debug that protection) ولا تقدم قوانين حفظ حقوق المؤلف Copyright حلاً مرضياً يمكن تنفيذه في الوقت الحاضر ،

هـناك مشـكلة خامسة تتعلق بالمعايير Standards والمعايير في هذه الحالة تتصل بعرض الشكل Format أو بثه في حالة التيليتكس ، أي أن المعايير ذات أهمية

بالغة بالنسبة لبث المعلومات وعرض التمثيلات characters والرسومات على منطقة الفيديو و وهناك مؤسسات دولية ووطنية عديدة إلى جانب منظمة المعابير الوابية الاصلاح ISO تهيم بهيذه المشكلة كالمعهد القومى الأمريكي المعابير ANSI واللجنة الموابية المالية المعابري الأمريكي النبادل المعلومات ASCII وذلك المحابر المعابرة المعابرة المحابة ال

والآن هـل نظـم المعلومات التليفزيونية هذه ستهدد خدمات المكتبات إذا ما أصـبحت هذه التكنولوجيات متاحة للناس ؟ الواقع أن المكتبات نفسها يمكن أن تكون مصدراً لاستخدام هذه النظم لصالح المستفيدين وذلك بعد قيامها بفهم متطلبات المجتمع المحلـي الـذي يقـوم بخدمته ، فضلاً عن أن المكتبات في مدن عديدة سيكون النها إمكانسية تقديم شكل آخر من خدمات المعلومات الجمهور يصعب عليه الوصول لمثل هذه الخدمات ٠٠ على المكتبات إذن ألا تخاف نظم المعلومات الجديدة هذه ، على أنها تهديد حقيقي لها إذا لم نستخدمها وتطوعها لخدمة روادها الفعليين ٠

وأخيراً في تحاول دول عديدة في الوقت الحاضر الإفادة من نظم المعلومات التليف زيونية ، كما ظهرت الدوريات العلمية المتخصصة مثل مجلة Videotex Teletext News

للوصول إلى أقل التكاليف بالنسبة الأجهزة الفيديوتكس أو الإضافات الأجهزة الاستقبال الحالية ، وكذلك بالنسبة لعناصر التكاليف الأخرى التي سبق بيانها •

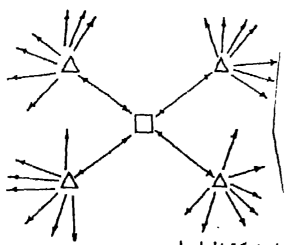
سادساً: الشيكات:

تعمل معظم الحاسبات كجزء من النظام أو الشبكة ، وتضم نظم الحاسبات الحاسب الكبير Mini computers والحاسب الصغير Mini computers والحاسب الشخصى Micro computers ، ووحدات التجهيز هذه يجب أن يتم ربطها ببعضها بواسطة الشبكات أو الإتصالات عن بعد ، وفيما يلي بعض خصائص الشبكات التي تؤثر على تشغيلها :

- * سرعة إرسال البيانات
- * حالة البيانات وهل ترسل كاملة أو نصف مزدوجة half-duplex
 - * طرق التوقيت
 - * استخدام الإرسال المتضاعف Multiplexing
- * الحاجة إلى موديم Modems * أساليب التحويل في الشبكات
 - * أوساط الإرسال
 - * تقسيمات الشبكات

البرحلة الثالثة :

المركز إما مركز جيد أو مركز أخيلت إليه وطائف جديد لمعالجة الانسالات بكفاءة أطي . وهند ذلك يمكن للمراكز الفائمة أن تزيد من خدماتها .

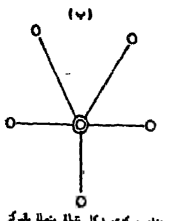


مراحل إنشاء شبكة المعلومات.

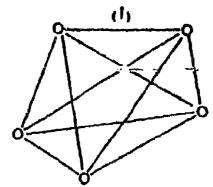
وكل واحدة من هذه التنظيمات لها ميزانها وعيوبها ، فالشبكة اللامركزية والتسى قد تعكس أقل الإجراءات الإدارية هي نفسها أكثر تكلفة ، والتنظيمات المركزية مرغوبة ولكنها قد تكون معطلة إداريا ، ويمكن أن تعتبر الشبكات المركبة أو الهسرمية ذات شكل توفيقي مقبول بين عدد الروابط Links المطلوبة وقوص التحويل ، وإن كان المتبع في معظم الأحوال هو تبنى توليفة الشبكة أي التي تأخذ من هذه الأشكال الأربعة ، وذلك على ضوء التنظيمات والشبكات الموجودة فعلاً ودراسة الإمكانيات المادية والمشكلات القانونية وغيرها من العوامل ،

ولقد وضعت مؤسسة نظم تدفق المعلومات في عام ١٩٧٨ م التعريف التالي للشبكات ، وهو الذي يتضمن ما يلي :

يقصد بالشبكة اشتراك مؤسستين أو أكثر في تنظيم معين ، يتيح لها المثلركة في المصادر والخدمات من خلال روابط الاتصال عن بعد ، أى أن الشبكات متووع تعاوني اقتصادي لمختلف الأطراف ،

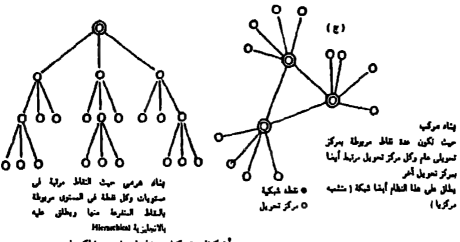


بناء مرکزی و کل نقطة متملة بالترکز التمویلی العام ویطائل علیه ایضا شکل النسان

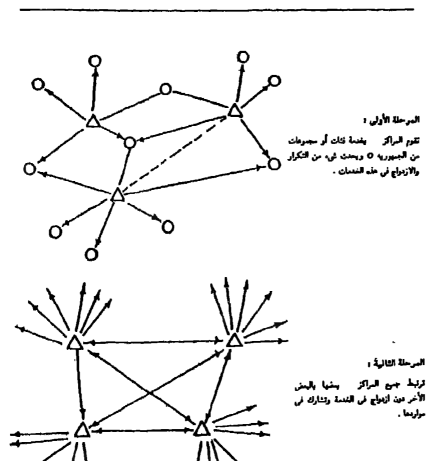


بتاء لا مركزان (كل نقطة في النظام مرتبطة بالأخرى ويطلق على النظام أيضا شكة مشتمة)

بعض أشكال شبكات المعلومات والمكتبات



بعض أشكال شبكات المعلومات والمكتبات



مراحل إنشاء شبكة المعلومات.

سابعاً: الإنترنت وتطبيقاتها:

تعتبر الإنترنت سلسلة منرابطة من الشبكات ، والتي تعمل على أملى بروتوكولات الشبكة المعيارية ، و كما تعتبر الشبكة الواسعة العنكوقية (WWW)World Wide Web مكوناً هاماً للإنترنت ، وتشمل الخدمات والمصغر المتاحة على الإنترنت ما يلى :

قـوائم الخدمة List serves وجماعات المناقشة Discussion groups واحد List serves واحد المجتمع المحلى Community البيانات الموضوعية subject databases ، معلومات المجتمع المحلى information ، المصادر الحكومية ، فهارس المكتبات ، المصادر التجارية ،النشرات الإعلانية Bulletin Boards ، معاملات الشيراء واليتجارة Document Delivery وتوصيل الوثائق Commercial transactions

ومـع توفر هذه النوعيات الواسعة من المصادر وقواعد البيانات المتاحة على الإنتـرنت ، أصـبح مـن الضرورى تصميم النفاعلات Inter forces التي تساعد المسـتفيدين على البحث عن مصادر وخدمات المعلومات المتاحة ، وهناك نوعان من الأدوات وأساليب التصفح Browser ومحركات البحث Siæs المستخنعة فـي بحث الإنترنت ، فالمتصفحات تساعد على التصفح والتحرك بين المواقع على أساس الروابط الفائقة hyperlinks ، ولكن التعرف على مصادر محددة يتطلب محرك بحثى ،

أما تطبيقات المكتبات الممكنة للإنترنت فتشمل: طرق جديدة للوصول إلى التيسيرات المكتبية ، صفحات المنزل التفاعلية interactive home pages المربوطة بالمعلومات البعيدة remote information وتطوير الموظفين والتزويد بالفهرسة والتصنيف ، ، أما الإنترانت لخدمة

المنظام الاتصمالي الداخلي للهيئة ، أما أنواع التطبيقات فتعتمد على ما إذا كانت الإنتسرانت المستخدمة تهتم بالمحتوى flat content intranets أو إنترانت تفاعلية interacting intranets

أما بالنسبة للقضايا التي تحتاج منا للعناية لدعم تطوير تكنولوجيا الإنترنت فهي World Wide Walt والأمن Security والملكية والبناء

ويمكن الإثبارة لبعض الملاحظات الهامة عن الإنترنت كما يلي :-

١ - هناك عدد من الأشكال المختلفة لاستخدام الإنترنت منها:

- البريد الإكتروني e mail بحيث تسمح للمستفيدين بإرسال الرسالات أو الملفات فيما بينهم
 - الأخبار لإعلام المستفيدين بالمعلومات المتوفرة •
- الربط البعيد remote log أى إثامة الفرصة لربط المستفيدين بالمواقع البعيدة •
- بروتوكول نقل اللغات (file transform protocol) وهذا يتيح للمستفيدين الوصول إلى الملفات واسترجاعها ، عند المواقع البعيدة •

Format and method of transfer الأشكال وطرقي النقل - ٢

postscript نشمل الأشكال لغة أسكى ASCII أو بإخراجها المادى في مستند Standard Generalized أو ملف أكروبات Acrobat file أو في تركيبها المنطقي مثل Acrobat file أو ملف أكروبات Markup Language (HTML) أو Markup Language (SGML) أما في طريقة التحويل فالوثيقة يمكن أن نتقل باستخدام عدة بروتوكولات نقل إنترنت مثل بروتوكول نقل الملف (FTP) أو بروتوكول نقل النص الفائق (HTTP)

الفصل الرابع

النظم الآلية لإدارة المكتبات ومراكز المعلومات

| مقدمة : | |
|----------|---|
| أولاً : | ماذا تقدم لنا النظم الآلية المتكاملة لإدارة المكتبات ومراكز |
| | المعلومات |
| ثانياً: | التطورات الجارية في النظم الآلية المتكاملة |
| ثالثاً : | وظائف نظم إدارة المكتبات |
| رابعاً : | اختيار النظام الآلي المتكامل |
| خامساً: | تخطيط وتصميم النظم الآلية المتكاملة |

. القصل الرابع

النظم الآلية لإدارة المكتبات ومراكز العلومات

مقدمة:

قامت معظم المكتبات في الدول المتقدمة بتحسيب عملياتها بانباع نظم إدارة المكتبة ، وإن كان مدى هذا التحسيب بختلف من مكتبة إلى أخرى طبقاً الإمكانياتها ومصلارها.

ومبررات استخدام الحاسب متعددة ، فهى تسمح بتقليل الأعمال الروتينية ، حيث يتم الخال البيانات مرة واحدة ويمكن بعد ذلك الإفادة منها والوصول إليها ، وتعبر النظم المحسبة أرخص على المدى البعيد وأكثر كفاءة ودقة ، فضلاً عن إمكانية تقديم خدمات المحسبة أرخص على المدى في في في عمليات الإعارة الزائدة ، فضلاً عن تقديم المعلومات التى نفيد في مختلف قرارات المكتبة ،

هذا وتتوجه جميع أنشطة إدارة المكتبة نحو التحكم في رصيد المكتبة ، حيث تدعم هذه النظم عمليات الاختيار والطلب والتزويد والفهرسة والإعارة وتحسيب عمليات المكتبة الأخرى حيث يمكن أن تتم هذه العمليات واحدة بعد الأخرى ، ويمكن أن تتم كنظام متكامل وهـنا يـتم ترابط الملفات مع بعضها وبالتالي فإن عمليات الحذف والإضافة وغيرها من التغييرات تتم بطريقة آلية في مختلف الملفات ٥٠ ويقوم النظام المتكامل مزايا لكبر بالنسبة لتخفيض نفقات الموظفين وتقديم خدمات أفضل

أولاً : ماذا تقدم لنا النظم الآلية المتكاملة لإدارة المكتبات ومراكز المطومات ؟

أ- إمكانية استيعابها لحجم عمل متزايد:

ويتمسئل هذا الحجم المتزايد في الحاجة إلى ضبط أعداد كبيرة من الوثائق وتبسير الوسسول إلسيها • • وقد يكون هذا الحجم المتزايد بسبب الزيادة الكلية في عدد الوثائق المنشورة أو فسى حجم مقتيات المكتبة أو قد ينتج هذا الحجم من الحاجة لتغطية مجالات موضوعية أوسع • • كما قد يأتي هذا الحجم المتزايد من الرغبة أو الحاجة إلى تقيم خدمة

متميزة إلى عدد أكبر من المستفيدين ، وتساعدنا النظم المحسبة في معالجة هذا الحجم المتزايد في نفس الوقت الذي لا نحتاج فيه إلى زيادة عدد الموظفين •

ب - تحقيق كفاءة أكبر:

يمكن أن نرى إدخال النظم المحسبة كوسيلة لتوفير وقت الموظفين أو توفير المال ، ونلك لأن التسجيلات المختزنة في النظام المحسب ستكون أكثر دقة فضلاً عن الإمكانية الأفضل في الوصول إليها مقارنة بنظائرها من النظم اليدوية ٠٠ كما أن تنفق العمل سيكون أكثر سرعة وأكثر انتظاماً ٠٠

ج - القيام بخدمات جديدة لم تكن موجودة من قبل:

عادة ما يقدم النظام الجديد ، خدمات ومنتجات إضافية ، و وإحدى المزايا الرئيسية للنظام المحسب هو إمكانية إعادة ترتيب واختيار التسجيلات اللازمة لإنتاج قوائم مختلفة ، مثل قوائم المسلسلات الموحدة ، وخدمات الإحاطة الجارية أو معلومات الإدارة أو غيرها ،

وقد بدأت النظم مؤخراً في تقديم مخرجات مفصل للنظام طبقاً لاحتياجات ومتطلبات المستقيدين ، فضلاً عن أن هذه المخرجات يمكن أن تكون على شكل مقروء آلياً أو على الشكل المطبوع وبالتالى أمكن تبادل البيانات وتقديمها في أشكال مختلفة ،

د - الإفلاة الأكبر من المركزية والتعاون:

إن إنساء قاعدة معلومات يعتبر نشاطا مكلفا للغاية فضلاً عن أنه يستغرق وقتاً طويلا ، وإحدى الفرص التي يتبحها لنا النظام المحسب هي المشاركة في المصادر أو الحصدول على التسجيلات التي يتم إنتاجها خارجياً ، ومثل هذا الاستخدام للتسجيلات الخارجية هو أمر منتشر في تطبيقات الفهارس ، كما أن تحميل تسجيلات المستعبرين من نظام تسجيلات الطلاب أو الموظفين يمكن أن بسهل إنشاء ملف المستعبرين لاستخدامه في نظام ضحيط الإعارة ، ولن تتحقق هذه الأهداف السابقة إلا إذا تم تطبيق النظام المناسب بعناية ، أما النظام غير المناسب أو الذي يتم إدارته بغير كفاءة فسيؤدي إما إلى زيادة عبء العمل على المدى القصير أو أنه سيؤدي إلى فترة من الإحباط يصحب النهوض منها

ثانيا : التطورات الجارية في النظم الآلية المتكاملة :

تـــتطور الــنظم المحسبة بصــفة دائمة ، فهناك دائما حلولا أفضل وأرخص في المســنقبل ، والــتطورات الرئيسية يمكن ألا تؤثر على جميع أنواع النظم بطريقة متساوية ولكن من الملائم محاولة وضع بعض التعليقات العامة ،

بدأت المنظم المحسبة كحلول يقصد منها الإسراع بالتجهيز والمعالجة المحلية المعلومات ، وتم إدخال هذه النظم على أساس القيام بوظيفة معينة دون الربط بينها وبين المنظم الأخرى ، وحتى يمكن تطوير هذه البدايات كان من اللازم القيام بتطيل العمليات وكيفية عملها وهدفها ، ، ثم بدأ المحللون يتنبهون إلى أن البيانات المتشابهة يتم تجميعها لاستخدامات مختلفة وأن هناك علاقات بين مختلف أنشطة معالجة المعلومات ، ،

وفي محاولة لتقليل مدخلات البيانات وتحسين قاعدة البيانات ونوعية المخرجات ، قام المصممون للنظم بتكامل مختلف مجالات التطبيق ، وكان ذلك في البداية على أساس قطعية فقطعية فقطعية أي ببيناء الجسور بين النظم السابقة الموجودة ، ولكن مع الوقت وضعته النظرية التي أدت بالممارسين إلى الوصول إلى حلول متكاملة تماما ، معتمدة على مدخل قواعد البيانات المترابطة Data Bases وباستخدام نظام إدارة قاعدة البيانات المترابطة Relational في data base management system ، ولعلنا نلحظ تطورين هامين الغاية بالنسبة للنظم في المنوات الأخيرة ، وهذان التطوران يتصلان بالنظم المفتوحة والنظم الصديقة للمستغيث ناك النظم المنوعة مي تلك النظم المتلائمة مع النظم الأخرى والتي يمكن أن تتصل بها ،

أما بالنسبة للنظم الصديقة ، فقد تطورت لتيسر على المستقيد إدخال البيانات النظام فضلا عن استخدام مخرجات النظام ، وقد أدى ذلك إلى تحسين أمن وتكامل البيانات ، وتطور جواتب النظام الصديق يشمل الجواتب التالية :

حرية الاختيار حيث أصبحت الطرق الحديثة والخبيرة متاحة للمستغيد .

- إمكانية استخدام الرسومات Graphics بما في ذلك النوافذ والتطويع المباشر، وهذا ييسر القيام ببعض العمليات ويسمح بعرض معلومات إضافية مثل ملفات الاستناد authority file على الشاشة إلى جانب البيانات التي يتم إدخالها •
- الإقادة من نظم مثل OPAC فهارس الإتاحة على الخط المباشر OPAC الإقادة من نظم مثل public Access Catalogue
 - توليد التقارير •

وكلا من التطورات الرئيسية هذه قد أمكن تحقيقها بواسطة التكنولوجيا ويمكن وضعها في الفئات التالية :

- تحسین المعاییر والتقنین •
- تحسين شبكات اتصالات البيانات •
- وجود تكنولوجيات جديدة مثل الأقراص الضوئية والطابعات ذات الأحبار النفاثة . Ink Jet printers
 - مكونات أرخص
 - برامج أكثر تعقيداً تدعمها هندسة برامج فعالة •

وهناك إمكانيات أخرى للتطوير ٠٠ ولابد من إعادة تقييم العمليات الأساسية في النظم القائمة وكذلك إعادة تقييم محتويات قواعد البيانات وذلك لتبنى نظم أكثر فاعلية في إدارة المكتبات والمعلومات ٠

ثالثاً: وظائف نظم إدارة المكتبات:

الوظائف الأساسية المتوقعة من أى نظام إدارة للمكتبة تتركز فيما يلى :

- أ الطلب والتزويد
 - ب الفهرسة
- ج الفهرس العام المتاح على الخط المباشر والأشكال الأخرى للفهارس (OPAC)
 - د ضبط الإعارة

- و المعلومات الإدارية
 - ▲ ضبط الدوريات
- ز الإعارة بين المكتبات
- ح معلومات عن المجتمع المحلى

وتعتبر الوظائف الخمسة الأولى هي محور الأنشطة ٠

وهناك بعض المكتبات التي تطور نظامها مطياً حتى يكون مفصلاً طبقاً لاحتياجاتها. ولقد مدرت الدنظم بنطورات متلاحقة أهمها النظم المتكاملة المعتمدة على البناء المترابط لقواعد البيانات Relational data base structures

ومن أهم الأنشطة الحديثة: الطلب على الخط المباشر، تحسين ضبط الاستتلا ومن أهم OPAC، authority control ، فهارس على الأقراص المكتنزة OPAC، authority control الإدارة، الإعارة بسين المكتبات، معلومات المجتمع المحلى، وهناك بعض القضايا التى لابعد من أخذها في الاعتبار عند إدخال نظم إدارة المكتبات من بينها: البيئة المحيطة، المكتبة وحجمها، مدير النظم، تعليم المستفيدين و تدريبهم، الارتفاع بمستوى النظام، المواقع المتعددة التي يمكن أن يخدمها النظام، الشبكات والمشاركة في تطوير النظم، GEAC Advance

Bookshelf – BLCMP

رابعاً: اختيار النظام الآلى المتكامل:

تقوم بعض المكتبات بشراء الحاسب أو تأجيره ، هذا بالنسبة للحاسب الصغير أو المتوسط الذي قد يستخدم بمفرده أو مع الحاسب الكبير Mainframe وقد تضطر المكتبة الاسباب اقتصادية إلى استخدام حاسب المؤسسة بعض الوقت ، وقد يعتمد ذلك على مدى تعاون مركز الحاسب مع المكتبة كما قد يعتمد على التسهيلات التي يمكن لمركز الحاسب أن يقدمها ، وقد تستعين المكتبة بمكاتب تجارية الاستخدام واختيار النظام الملائم المكتبة وقد نقدم هذه المكاتب مجرد الوقت أو البرامج أو النظام نفسه ولعل المشاركة مع المكتبات

أخرى في تطبيق النظام يساعد على تقليل التكلفة ، وذلك عند اتفاق المصالح والأهداف بين مجموعة المكتبات هذه ، وهناك أيضاً ضرورة لشراء أو تأجير النهاية الطرفية Terminal والإجراء الأخير أفضل حتى تتاح للمكتبة أحدث الأجهزة عند توفرها بالسوق ، وهناك مصادر عديدة للحصول على المعلومات الخاصة بالأجهزة ومن بينها : الكتب السنوية للحاسبات Computer Year books أو المعارض أو المستشارين ،

وفي إنجلترا يوجد مركز تكنولوجيا المكتبة في لندن Library Technology

Center at the Polytechnic of Central London والعوامل التالية يمكن أخذها في الاعتبار عند اختيار الأجهزة مثل (أ) الوصف العام للنظام سواء التكوينات المادية أو التنظيمية Hardware / Software (ب) خطط التسليم (ج) متطلبات التركيب في الموقع (التبار الكهربي / التكييف / الإضاءة / ترتيبات الأمن (د) التسهيلات التي يمكن أن يقدمها المورد (التدريب مثلاً) (هم) الجوانب المالية (و) إمكانية توسيع وامتداد وتصميم الخدمة ودرجة الملاءمة مع التجهيزات الجديدة هذا فضلاً عن تقييم البرامج التي تصلح لئك الأجهزة ،

وهدناك أربع طرق رئيسية يمكن للمكتبة بواسطتها أن تبنى نظمها الآلية باستخدام الحاسب ولكل منها مزاياه وعبويه:

۱ - شراء أو إيجار نظام جاهز Turnkey System

ومن مزاياه:

- (أ) يمكن تشغيل النظام خلال أشهر معدودة •
- (ب) توفير الوقت والجهد والنفقات في عمليات البرمجة وإعداد النظام ٠
- (ج) المكتسبة بهذا النظام غير محتاجة لتعيين موظفين مختصين في تصميم وتحليل النظام فهذه توفرها الشركة المتعاقدة •

ومن عيويه:

- (أ) هــذه الطريقة في التحليل النهائي أكثر كلفة ذلك لأن المكتبة ستفع بطريقة غير مباشرة مصاريف تطوير وتسويق النظام .
- (ب) بعض النظم طورت لخدمة غرض معين في مكتبات ذات حجم وخدمات معينة ، قد لا تكون مناسبة للمكتبات الأخرى ،
 - (ج) بعض النظم الجاهزة غير مرنة أو غير قابلة للتطويع •

Y - المشاركة في نظام من خلال شبكة تعاون مكتبي Sharing Systems

ومن مزاياه (أ) لا يشترط وجود حاسب بالمكتبة (ب) يمكن تشغيله خلال أشهر قلسيلة (ج) لا تتفق المكتبة على تصميم وتحليل النظام (د) يمكن للمكتبة الخروج من الشبكة عند عدم رضاها عن النظام ، ومن عيوبه (أ) قد تتصور المكتبة أن مشاركتها في الشبكة غير فعال (ب) على المكتبة المشاركة تقبل الخدمات الموجودة بصورتها كما هي .

Adapting the System الاستعانة بنظام مكتبة أخرى بعد تعديله - ٣

ومن مزاياه : توفير وقت ونفقات تعميم وبرمجة واختيار النظام •

ومن عيوبه: (أ) النظام المستعار قد لا يتفق مع متطلبات المكتبة (ب) على المكتبة المكتبة أموالا المكتبة أموالا طائلة لمجرد التعديل .

٤ - تصميم نظام محلى مناسب للاحتياجات المحلية :

ومن منزاياه : (أ) احستمالات نجاحه عالية ويمكن للمكتبة التحكم في تصميمه وتركيبه وتطويره وتشغيله .

ومن عيوبه: (1) لا بد من تعيين متخصصين في الحاسبات (ب) يستغرق وقتا طويلاً .

(جـــ) الحصول على الأجهزة وصيانتها (د) تكرار غير مستحب إذا كان النظام متوفر. (هــ) قد تصل تكاليفه أعلى من تكاليف الشراء أو التأجير.

خامساً : بتخطيط وتصميم النظم الآلية المتكاملة بالمكتبة :

لا بد من القيام بدراسة مسحية قبل إنشاء وتشغيل النظام وذلك للتعرف على طبيعة وإمكانيات النظام الجديد هذا ، وتحليل النظام يتضمن الخطوات الست التالية :

- (أ) تحديد الأهداف (ب) دراسة الجدوى feasibility study
 - (ج) تعيين النظام (د) مرحلة التصميم
 - (هـ) مرحلة التطبيق (و) التقويم •

وليست هذه الخطوات منفصلة عن بعضها فمراحل التصميم والتعيين والتطبيق سيتتاول إعادة النظر في جوانب النظام والتي تمت دراستها بعمق أقل في المراحل السابقة • وان كان تحديد الخطوات يساعد في تنظيم عمل فريق البحث المكلف بوضع هذه المراحل في فترات زمنية مناسبة • وفريق العمل هذا يتكون عادة من جميع رؤساء عمليات المكتبة كما يجب أن يشمل ممثلين للإدارة العليا لإمكانية تطبيق قراراته •

هـذا ومن الواضح أنه في حالة انتهاء عمل الفريق في المراحل الثلاث الأولى إلى نتيجة مؤداها استخدام نظام جاهز (في تكويناته المادية والتنظيمية) أو المشاركة في شبكة تعاونية وطنية أو دولية فتزول الحاجة إلى الخطوة الرابعة الخاصة بالتصميم وإن كانت الخطوات الخامسة والسادسة ستظل ذات أهمية واضحة ،

(أ) تحديد الأهداف:

يجب أن تتحدد أهداف التحسيب ضمن الإطار الأوسع لأهداف المكتبة ، وأن تتضمن أهداف برنامج التحسيب الخطط اللازمة لتخفيف الضغوط أو الصعوبات التي تصمن أهداف برنامج التحسيب الخطط اللازمة لتخفيف الضغوط أو الصعوبات التحسيب ، أى هل يطبق التحسيب مثلاً على الخصط المكتبة ، كما ينبغى تحديد أولويات التحسيب ، أى هل يطبق التحسيب مثلاً على الخصط المباشر للإعارة أولاً ثم تحسيب الفهارس ، وإن كانت الوظيفتان داخل نظام واحد ،

كما يجب تحديد درجة استمرار أو تغيير وظائف معينة ، كما هو الحال عند تغيير التبري البطاقسي على الميكروفيلم إلى الفهرس المحسب على الخط المباشر ، وقد تتضمن الأعلق إنشاء خدمات جديدة تماماً مثل نظم وقواعد البيانات الخاصة باسترجاع النصوص المطية أي أن هناك مشكلة تتنظر الحل ،

(ب) دراسة الجدوى:

هدف هذه الدراسة هو استكمال التقرير الذي يلخص الطرق الممكنة التحقق أهلق المشروع على ضوء التكاليف والعائد لكل اتجاه من الاتجاهات ، فضلاً عن أن التوعي سيوحي باتخاذ اتجاه معين مفضل .

وتبدأ المرحلة الأولى بالتعرف على السمات الرئيسية للنظام المطلوب ، فتلاعن معوقات تحقيق هذا النظام كالتوقيت والموارد المالية ، وهناك بعض الوسائل المفيدة في منا الصدد ، وهي طرح الأسئلة التالية : بالنسبة لكل عنصر في النظم المقترحة والقلامة : مئا ولماذا ومتي ومن أين ؟ وذلك حتى لا يتم النحول من النظام اليدوى للنظام المحسب علا بغسرض التغيير لذاته ، فاختيار النظام الجديد ، يجب أن يتم إذا قدم مزايا ومنافع مصوحة تخستاف عن النظام القديم ، كما تتضمن هذه المرحلة أيضا تجميع أكبر قدر من المطومات عسن البرامج من مختلف المصادر فضلا عن التعرف على أنشطة المكتبات الأخرى التي تستخدم النظام الجديد ،

وذلك كلمه من أجل اختيار البرامج الأفضل والدخول في شبكات أو غير ذلك من الترتيبات ، هذا والاهتمام الأساسي في دراسة الجدوى يتصل بتحليل عائد التكاليف Cost الترتيبات ، هذا والاهتمام الأساسي في دراسة الجدوى يتصل بتحليل عائد التكاليف Benefit والذي يمكن تعريفها بالمقارنة المنهجية بين تكاليف القيام بخدمة أو نشاط معن وقسيمة هده الخدمة أو النشاط ، كما يتضمن تحليل عائد التكاليف ، الأخذ في الاعتجار مخسلف التأثير الت التي يمكن تحديدها أو التعرف عليها ، سواء كانت إيجابية أو ملية ، قصسيرة أو طسويلة المدى محسوسة أو غير محسوسة ، وعلى جميع الأفراد أو الجماعات الذين يمكن تأثر هم بالخدمة أو المشروع المقترح ، على صعوبة تحقيق ذلك كله ،

وهناك بعض التوفير المباشر الذى يمكن التعرف عليه مثل التقليل من المجهود الروتيني التكرارى ، أو استبعاد تكاليف البريد أو تحسين الإجراءات ١٠٠ الخ ولكن هناك دائما المشكلة الرئيسية ذات الطبيعة غير المحسوسة لمعظم المنافع أو المزايا ، كما أن خفض التكاليف أو الإحساس بالمزايا الجديدة ، ربما لا يمكن التعرف عليها تماما إلا بعد فترة طويلة من تشغيل النظام خصوصا وهناك عادة ميزانية رأسمالية كبيرة في البداية ٠٠

هــذا وتحليل فاعلية النكاليف Cost effectiveness ربما يكون أكثر يسراً ، ذلك لأنه يهدف إلى التعرف على أرخص الوسائل لتحقيق هدف محدد ، أو التعرف على القيمة القصوى التى يمكن الحصول عليها من إنفاق معين ٠٠

هــذا وتتضمن در اسة فاعلية التكاليف التحليل التفصيلي لنظام المكتبة أو المعلومات القــائم، وذلك بالنسبة لمختلف الأنشطة التي تؤدى بالنسبة للأفراد المسئولين عن إتمام هذه الأنشطة، ويمكن في هذه الحالة مقارنة نظامين أو أكثر وذلك من ناحية التكاليف والفاعلية هــذا والتكاليف المرتبطة ببرنامج التحسيب يمكن أن تكون في المجموعات الأربعة التالية والتي تتزايد خلال مرحلة التطبيق:

١ - تكاليف الأفراد والمسئولين عن الأنظمة من حيث تصميمها والبرمجة واختبار البرنامج
 ٢ - تكالسيف الأفسراد المسئولين بالمكتبة وذلك عن إسهامهم في تصميم النظام والدراسة والستدريب ووضع الإجراءات الجديدة والصيانة ٠٠ كما أن تحويل الملفات يمكن أن يكون عنصراً أساسياً في التكاليف ٠

٣ - تكاليف التجهيزات بما فى ذلك تكاليف وقت الحاسب وتجهيزات المكتبة كأجهزة قراءة
 وطباعة الميكروفورم والنهايات الطرفية .

٤ – تكاليف المواد وهذه تكاليف قليلة نسبيا كالورق والنماذج ٠٠الخ ٠

(جـ) مرحلة تعيين النظام:

يتم في هذه المرحلة تحليل جميع الخطوات التي تمت في مرحلة دراسة الجدوى ولكن تقصيل أكبر مع إعادة تقييم أهداف النظام الحالى ومدى استجابة النظام الجديد لهذه الأهداف

على وجه التحديد وعلى سبيل المثال فإذا كانت الإحاطة الجارية تهدف بصفة عامة إلى توعية المستفيدين بالتطورات الجديدة فتحديد الأهداف في النظام الجديد يجب أن تشمل:

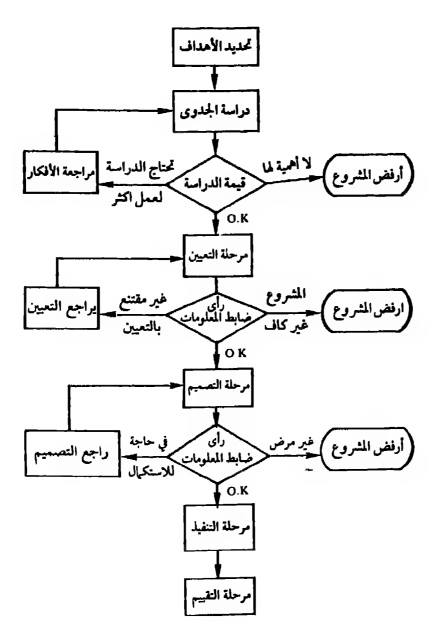
- (١) تقليل التكرار في البحوث والتنمية .
- (٢) تقليل الوقت الذي ينفقه الباحث في بحث الإنتاج الفكرى بنسبة حوالي ٢٥ % .
 - (٣) تعريف الباحثين بالمؤتمرات ذات الأهمية لهم .

(د) مرحلة التصميم:

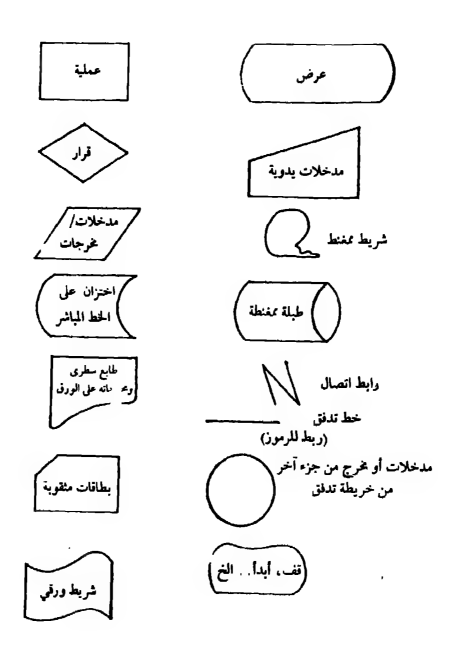
يستم في هذه المرحلة التصميم التفصيلي لكل من النظام المحسب والأفراد بالمكتبة ، وتنتهي هذه المرحلة بوثائق تفصل الوظائف التي يجب برمجتها والإجراءات التشغيلية التي يجب أن يتبعها الموظفون ، كما تتضمن هذه المرحلة (١) وصف التنظيم المادي والإداري للمكتبة عن طريق خرائط تنظيمية (٢) الفحص التفصيلي لتنفق العمل باستخدام خرائط التنفق ونموذج التندفق العمل المتفود وقترات زمنية معينة المتدولة السندفق (٣) تتسرجم منطلبات المخرجات بتجهيزات محددة وقترات زمنية معينة (٤) تجمسيع البيانات عن حجم الملفات وحجم النشاط وتكاليف وفترة المعالجة (٥) تصميم السنماذج وتنظسيم جميع الملفات والأشكال بما في ذلك التسجيلات المختزنة بالحاسب (١) وضع منطلبات تحديسد السندول المنطقي في كل وظيفة بالمكتبة والتي سنتم بالحاسب (٧) وضع منطلبات التحريسر والتشسكيل والاختزان وتحديث البيانات وضبطها (٨) تحديد وإعداد المواصفات للبرامج والإجراءات البدوية (٩) تقديم تقديرات مراجعة التكاليف التشغيلية (١٠) التخطيط للمراحل التالية :

(هـ) مرحلة التنفيذ:

كل التخطيط يكون قد انتهى والتحول النظام الفعلى يمكن أن يبدأ ، وعندما يكون السنظام مستعدا للتطبيق فالتركيز يتحول إلى الاتصال بموظفى المكتبة والمستفيدين حيث يجب أن يعرف الموظفون تأثير النظام الجديد على أعمالهم ووظائفهم ، وقد يتفاعل هؤلاء بسلبية نحو النظام ، من أجل ذلك فيجب أن يتم تدريبهم على النظام الجديد وكيفية تعامله مع المهام التسى كانوا يقومون بها ويمكن لأحد الموظفين الرئاسيين المحيطين بالنظام القيام



خريطة تدفق.



رموز خريطة تدفق

بتنسيق مختلف جوانب التطبيق ، كما يجب إحاطة المستفيدين بالخدمات الجديدة التي يمكن أن يقدمها النظام كالإحاطة الجارية أو البث الانتقائي للمعلومات ، الخ ، و كما يجب في هذه الفترة أيضما ، أن يتم تحويل الملفات الموجودة كالفهارس وسجلات الدوريات وسجلات المستعيزين والملفات الشخصية من شكلها الحالى ، وذلك للملاءمة في تحويل الملفات بين تلك الراجعة والجارية ، أي أن الاهتمام بالملفات الجارية ثم الملفات الراجعة بالتدريج ،

(و) مرحلة التقييم:

يجب مراجعة السنظام بعد تشغيله بفترة ، وذلك لمعرفة مدى استجابته للأهداف الموضوعة له ، وعادة تتم تعديلات قليلة فى الإجراءات أو تنظيم الملفات ، والاتصال يتم تشبجيعه فى هذه المرحلة بين موظفى المكتبة ومحللى النظام أو الموردين ، وذلك لتسهيل تحقيق التعديلات ، وقد يتم تقييم النظم الفرعية للنظام واحداً بعد الآخر ، وتقسم هذه النظم الفرعية حسب الوظيفة أو الموضوع أو المواد أو المكان أو الأهداف ،

الفصل الخامس

نظم استرجاع المعلومات وقواعد البيانات

- أولاً: مقدمة

- ثانياً: طبيعة الاسترجاع

- ثالثاً: نظم وقواعد البياتات المحلية والخارجية

- رابعاً: تصميم الاتصال بين الإنسان والحاسب Inter face

حنامساً: التكشيف ولغات البحث

-سادساً: منطقية البحث

- سابعاً: التسهيلات البحثية

- ثامناً: استراتيجيات البحث

- تاسعاً: بعض مشكلات استرجاع المعلومات

القصل الخامس

نظم استرجاع المعلومات (١) وقواعد البيانات

أولاً - مقدمة :

ينتاول استرجاع المعلومات الأنشطة الضرورية لإتاحة المعلومات في مجتمع المستة دين ، ويستكون نظام استرجاع المعلومات من الناس والأنشطة والتجهيزات المراحم المجموعات والتنظيم والاسترجاع للمعلومات ، والمناقشة في مجال استرجاع المعلومات تتضمن عادة أن يكون نظام الاسترجاع معتمداً على الحاسبات ، إن كانت نظم الاسترجاع يمكن أن تكون يدوية كما هو الحال بالنسبة لفهارس المكتبة السيوجرافيات ومطب عات الكشافات والمستخلصات ،

وتعتبر الأقراس المكتنزة CD-ROM أكثر الأشكال حالياً المستخدمة في نظم الاسترجاع المحلية. أو في النظم التي تعمل عن بعد والتي يمكن الوصول إليها براسطة شبكات الاتصال عن بعد •

والأسئلة التي تحيب عليها نظم استرجاع المعلومات إما أن تكون للبحث عن مادة معروفة Knawn item أو عن مواد في موضوع معين .

وفسى الاستجابة لهذه الأسئلة فيجب أن تحقق نظم استرجاع المعلومات توازناً فسى السرعة والدقة والتكاليف وفاعلية الاسترجاع وذلك بالنسبة للكشف عن وجود معلومات معينة أو عرض بدائلها surrogates (أى التمثيلات) أو المواد الأصلية •

هذا وتقاس فاعلية الاسترجاع بواسطة نسبة الاستدعاء Recall Ratio ونسبة الدقة . Pro son Rati

⁽¹⁾ Hartley, R. J.(1997). Information Retrieval. <u>In:</u> International Encyclopedia of Information and Library Science, edited by Feathers, J, London: Routelage, p.211-2.

وقد كانت هناك العديد من التجارب منذ نهاية الخمسينيات والتى أظهرت أن المقياسين يتناسبان تناسباً عكسياً أى أنه مع زيادة نسبة الاستدعاء نقل نسبة الدقة والعكس صحيح •

هذا وفي قلب نظام استرجاع المعلومات الببليوجرافي يوجد قاعدة بيانات database لتمثيل الوثائق ، وكل تمثيلة (تسجيلة) تحتوى على كل من الوصف الببليوجرافي وملخص محتوى المادة ، ولكل نظام استرجاع معلومات قواعد تتصل بأشكال الوصف الببليوجرافي وقواعد لضمان الانتظامات في البيانات بين المواد المختلفة ،

وتتبع قواعد الوصف الببليوجرافي معيار ISO 2709 والذي تتفق معه معايير مارك لفهارس المكتبات ، أما موضوع المادة فيمكن تمثيله بواحد أو أكثر من الجوانب التالسية : المستخلص أو المصطلحات المختارة من المكنز والذي تم تركيبه التكشيف الخاص بقاعدة بيانات معينة أو المصطلحات المختارة من اللغة الطبيعية ، أو الرموز Codes المأخوذة من قائمة رؤوس موضوعات ،

وهناك طريقتان تستخدمان في التمثيل الموضوعي لفهارس المكتبات ، فالمتبع عادةً هو تلخيص محتوى الوثيقة في عدد صغير من رموز التصنيف ، أما في قواعد البيانات الببليوجرافية مثل الانسبك INSPEC فيتم وضع تمثيلات تفصيلية لمحتوى المسادة عن طريق عدد من المصطلحات (من المكنز أو من اللغة الطبيعية) بالإضافة لعدد من رموز التصنيف ، وفي الحالتين لابد من فهم موضوع الدراسة أو الوثيقة وتسرجمة هذه الموضوعات في لغات التكثيف المناسبة ، ، آخذين في الاعتبار دائماً إلى أن التكثيف والتصنيف يجب أن يتما من وجهة نظر جماعة المستقيدين ،

وهاناك وسائل عديدة في تيسيرات الاسترجاع ، فهناك الأدوات البولينية Boolean operators (And/ Or/not) وهاناك أدوات أخرى ، ويتصل أحدها بالقدرة على تحديد وجود مصطلح البحث في حقل محدد ، هذا ومعظم برامج الاسترجاع نقدم لنا إمكانية تحديد مكان الكلمات في علاقتها ببعضها ، فعلى سبيل المثال فمن المألوف القدرة على تحديد المصطلحات التي تظهر داخل عدد (ن) من الكلمات وذلك في أي ترتيب مطلوب ، كما تقدم لنا معظم النظم القدرة على بتر truncate الكلمات ، أي أن هذه الطرق تعكس تعقد عملية الوصول إلى مثالية الاسترجاع ،

وتتمير المعلومات المحترنة والمسبحوثة في الشكل الإلكتروني ، كما ارتبطت البيانات الببليوجرافية بقواعد بيانات الببليوجرافية بقواعد بيانات الإحالة referral database (أي بالأدلة Directories) فضلاً عن ارتباطها بمنتجك النصوص الكاملة Full Text كالصحف والدوريات الأكاديمية والموسوعات والبيانات الإحصائية والمالية ، أي أن البيانات الببليوجرافية أصبحت أقل كثيراً من البيانات النائد النصية والحقائقية فضلاً عن بروز الأقراص المكتزة CD-ROM كآلية توصيل النصية والحقائقية فضلاً عن بروز الأقراص المكتزة بتثوير المجال من ناحية البحث بين الآلة والإنسان delivery mechanism ،

وعلى الرغم من التبنى الواسع لاسترجاع المعلومات المعتمد على الخوارزم البولينسى Boolean وعلى التطورات التكنولوجية ، فالباحثون في مجال استرجاع المعلسومات يطمحون إلى آليات أكثر تعقيداً ، خصوصاً تلك التى تعتمد على المداخل الإحصائية ونماذج الفراغات الموجهة Vector space model ونظرية مجموعة فازى Fuzzy set theory ، ولعل محركات البحث التالية التى تتبناها الإنترنت هى بعض اتجاهات هذه التطورات :

- Boolean operators (And / Or البحث مصطلحات البحث مصطلحات البحث البحث مصطلحات البحث البح

- Truncation of search terms بتر مصطلحات البحث
- أي أن تكون مصطلحات البحث قريبة من بعضها في المصدر Proximity -
- Phrases (Monalisa) أي أن يكون مصطلحان في ترتيب محدد مثل
- مصطلحات يجب أن تكون مذكورة في العنوان Field searching العنوان محددة من المصدر .

ثانياً - طبيعة الاسترجاع:

جاءت نظم استرجاع المعلومات مع دخول الحاسبات الآلية مجال المكتبات والمعلومات ، وإن كانحت السنظم السيدوية ما زالت قائمة وكانت كذلك قبل إدخال الحاسبات ، وتتميز هذه النظم عن النظم التي تدعم أنشطة إدارة المكتبات كنظم الفهرسة ، وإن كانحت هذه الأخيرة تعتبر كذلك فئة متخصصة من نظم استرجاع المعلومات ،

هـ ذا ويقوم المكشفون في النظم اليدوية بتعيين مصطلحات تكشيف الوثيقة أو مسادة المعلومات ، وهم يختارون الموضوعات التي يتم تمثيلها بمصطلحات التكشيف بسناء علـ حكم ذاتي وإن كان منتظماً بالنسبة لموضوعات الوثيقة ، وهم بعد ذلك يقومون بمضاهاة هذه الموضوعات بمصطلحات التكشيف والتي يعتقدون بأنها ستكون مصطلحات الباحث ، ،

ويتم اختيار مصطلحات التكشيف (الاثنين أو الثلاثة ٠٠٠) لكل وثيقة من لغة محكومة (أي من قائمة مصطلحات متفق عليها) أو من لغة تكشيف غير محكومة (وهنا يستخدم المكشفون أي مصطلحات يرونها مناسبة) ٠٠٠

ويلى ذلك إعداد ملف مقلوب Inverted file مثل الفهرس البطاقى أو الفهرس المطبوع • • ويمثل هذا الكشاف المخزن • • أما الاسترجاع فهو عملية تحديد الوثائق أو مواد المعلومات في المخزن •

هـذا ويقـوم الباحـثون خـلال الاسترجاع بوصف موضوع اهتماماتهم في مصـطلحات محـدة ، يعتبرونها مصطلحات مستخدمة في الكشاف ، وإذا لم تكن المصـطلحات التـي وضعها الباحث موجودة ،فإن الباحث يحاول بمصطلحات بحثية بديلـة ، والكشـاف المبنـي بكفـاءة سـيعطى الـباحث إمكانية كبيرة في اختيار المصطلحات ، ، كيف يستطيع الحاسب الآلي أن ينتاول هذه الأنشطة ؟

التكشيف :

تحديد المصطلحات الكشفية في النظام المحسب يمكن أن يكون عملية فكرية كما هو الحال في النظم اليدوية أو أن يكون معتمداً على الحاسب الآلى ٥٠ ويختار الحاسب المصطلحات الكشفية بناءً على مجموعة من التعليمات ٠

هــذا ويــتم الاختيار بناءً على تكرار الكلمات ، ولم يعد يعتمد على التقدير الذاتــى للمحتوى ، بل يعتمد على قوائم معيارية ، كما يقوم الحاسب بترتيب مداخل الكشاف في ترتيب هجائي على شاشة العرض أو لطباعة الكشاف ،

الاختزان:

تستخدم نظم استرجاع المعلومات الحاسب الآلي الاختزان ملفات الكشافات أو الملفات المقلوبة أو الإعداد قواعد البيانات •

الاسترجاع:

تعتمد عملية الاسترجاع بشكل أساسى على مراحل التكشيف والاختزان ، لأنها المراحل التي تحدد الاستراتيجية المثلى للبحث في نظم استرجاع المعلومات .

والكشافات المطبوعة بواسطة الحاسب يمكن – من حيث المبدأ – استشارتها بينفس الطريقة التي يتم بها استشارة الكشافات المطبوعة المنتجة يدوياً ، ولكن طبيعة الكشافات المنتجة بواسطة الحاسب تختلف بدرجة كبيرة ، ذلك لأن بعض هذه الكشافات المنتجة بواسطة الحاسب تختلف بدرجة كبيرة ، ذلك لأن بعض هذه الكشافات – خصوصاً تلك المعتمدة على خيط من المصطلحات String of Terms المحددة فكرياً – يمكن أن تشمل مداخل محددة جداً ، أو عدة نقاط وصول إلى المادة المطلوبة فضلاً عن الكثير من الإرشاد . .

والاسترجاع من قاعدة البيانات المحسّبة يتم عادة بواسطة البحث على الخط المباشر ، وهو الذي يتيح مرونة في البحث لا تتوافر في النظم اليدوية ،

ثالثاً - نظم وقواعد البيانات المحلية والخارجية:

قاعدة البيانات هي مجموعة من التسجيلات المتماثلة مع علاقات محددة بين هدنه التسجيلات ، فقاعدة البيانات تشتمل إذن على سلسلة من التسجيلات التي يمكن إعادة تقسيمها طبقاً للحقول Fields ، ويمكن تقسيم قواعد البيانات إما إلى قاعدة بيانات مرجعية مرجعية وقاعدة بيانات مصدرية Source ، وتشمل قواعد البيانات المرجعية قواعد البيانات الببليوجرافية وقواعد بيانات الفهارس ، كما يتم الوصول إلى قواعد البيانات الخارجية عن طريق مضيف على الخط المباشر D-ROM أو الحصول على قواعد البيانات نفسها على الأقراص المكتزة OD-ROM أو الحصول على قواعد البيانات نفسها على الأقراص المكتزة التي يتم بها استرجاع هذا وبدناء التسجيلة record structure يؤثر على الطريقة التي يتم بها استرجاع Marc (machine Readable Catalog)

خاص من التسجيلات والتي يمكن التعرف عليه في قواعد البيانات الببليوجرافية مع وفي تطبيقات أخرى هناك أشكال تسجيلات مختلفة ، ويجب أن يتد البناء السليم لقاعة البسيانات مسع التكشيف السليم أيضا ، وذلك إمكانية الاسترجاع السليم للبيانات مو الملفسات المقلسوية Inverted files مستخدمة على نظم إدارة المكتبات فتستخدم علاء المعلومات النصية ، أما نظم تجهيز المعاملات مثل نظم إدارة المكتبات فتستخدم على بناء ارتباطى لقاعدة البيانات Relational database structure

هـذا ويلاحظ أن الملف المقلوب يشبه الكشاف ، فإذا قام المستفيد ببحث عن كلمة "hedges " مثلاً وأدخلها في لوحة المفاتيح ، ثم قام النظام بالبحث عنها في محمد الكشاف ووجدها ، فسيظهر أمام المستفيد عدد مرات حدوث المصطلح في قاعمة البيانات ، ولعرض التسجيلات نفسها ، فإن ملف النصوص يستخدم لتحديد التسجيلات في ملف النصوص ،

أميا البناء الارتباطى لقاعدة البيانات فالمعلومات يتم وضعها في مجموعة من العلاقات أو الجداول ١٠٠ فالصفوف Rows في الجداول مماثلة للتسجيلات ، والأعنة في الجداول مماثلة للحقول ١٠٠ كما أن البيانات في مختلف العلاقات مربوطة من خلال سلسلة من المفاتيح ١٠٠ والمثال التالى بدلنا على علاقتين بسيطتين والمفتاح هو الرقم الدولي المعياري للكتاب ،

| | يسة (عدد مرات الحدوث) | أ - عالقة الكتاب - الفهر |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| ISBN 0-\$2112-462-3 | Title Organic chem. | Auther A.J. Brown |
| 0-8 4131-460-7 | Alchemy | R.M. Major |
| | ب (عدد مرات الجدوث) | أ - علاقة الكتاب - الطلا |
| Order No. | ISBN | Quality Ordered |
| 678 | 0-82112-462-3 | 1 |
| 678 | 0-84131-460-7 | 4 |

وقد قامت المكتبات ووحدات المعلومات دائماً بتجميع قواعد البيانات ، فالفهارس والملفات والقوائم الخاصة بالمستعيرين والكشافات ٠٠ هذه كلها تعتبر أنواعاً من قواعد البيانات ذلك لأنها تشمل سلسلة من التسجيلات المتشابهة ذات العلاقة فيما بينها ٠

هـذا ويـتعامل الأمين أو اختصاصى المعلومات مع قواعد البيانات التجارية المـتاحة ، فقـد يشـترى أو يؤجر الصيغة المقروءة آلياً من قاعدة البيانات ثم يقوم بمعالجـتها محلياً لتقديم خدماته ، ، وعلى كل حال فطبيعة قاعدة البيانات هى التى تحـدد نوعـية وطبيعة المنتجات المستخلصة منها ، ، ويمكن تقسيم قواعد البيانات غير الخارجية إلى ثلاثة فئات رئيسية هى قواعد البيانات الببليوجرافية وقواعد البيانات غير الببليوجرافية وقواعد بيانات تسجيلات الفهارس . Catalogue-record D.B.

١ - قواعد البيانات الببليوجرافية:

وهذه القواعد هي سلسلة من التسجيلات الببليوجرافية المرتبطة ببعضها ، وتحتوى كل تسجيلة على توليفة من المكونات التالية: (أ) رقم الوثيقة (ب) العنوان (ج) المؤلف (د) مرجع مرصدى (٥) مستخلص (و) النص الكامل (ز) كلمات أو جمل تكشيف (ح) الاستشهادات أو عدد المراجع كالمكان وأرقام التصنيف المتخصصة ١٠٠ الخ ، وهذه المكونات تشكل مرجعاً وثائقياً يساعد في عملية الضبط الببليوجرافي عن طريق تيسير استرجاع الوثائق المتعلقة عند الحاجة إليها ، ويجب أن يكون واضحاً أن هذا المرجع المصدري لا يعطينا المعلومات نفسها ، ولكنه يدلنا على الوثائق التي يمكن أن توجد بها المعلومات ، وقد تساعد المستخلصات الاعلامية على تسزويدنا بمعلومات مباشرة ، أي أن هذه القواعد تعطينا الإشارات الببليوجرافية أو المستخلصات وحتى النصوص الدولية ،

هـذا ويـتم الوصـول لقـواعد البيانات الدولية والبحث فيها بمعاونة شيكة الاتصـال عن بعد ، وتتبع قواعد البيانات من العناصر السابق الإشارة إليها الموجودة فسى السدوريات الكشفية ودوريات المستخلصات المطبوعة ، وفيما يلى بعض قواعد البيانات ونظائرها المطبوعة :

Medlars الميدارز الكشاف الطبي

Inspec إنسبك المستخلصات العلمية

Chemabs كيمابس المستخلصات الكيميائية

Scisearch سينسيرش كشاف استشهادات العلوم

Compendex كومبيندكس الكشاف الهندسي

هذا ويلاحظ أن العديد من قواعد البيانات ليست نتاجاً لهيئة واحدة بل هي نشاط تعاوني بين العديد من الهيئات ، وعلى سبيل المثال فإن نظام المعلومات الغورى الدولي INIS يتم تسييره تحت رعاية هيئة المطاقة الذرية الدولية في فيينا ، ولكن فرز واستخلاص وتكشيف المواد يتم في أكثر من عشرين دولة ، حيث يقوم مركز المعلومات الغنية التابع لإدارة بحوث ونتمية الطاقة بالولايات المتحدة تغطية الإنتاج الفكرى الأمريكي لنظام المعلومات النووي الدولي ، وكمثال للتعاون على المعتوى الوطني في أن المكتبة البريطانية المحتولة الإنتاج الفكري الطبي البريطاني المكتبة الوطنية الطبية في أمريكا ، وذلك في نظير إتاحة قاعدة بيانات الميدارز المكتبة البريطانية و هكذا ،

والمداتجات النموذجاية لقاعدة البيانات تشمل: البث الانتقائى للمعلومات SDI سواء المعايارى أو على الخط المباشر/خدمات الأشرطة الممغنطة /خدمات المسراجعات / المكانز/خط التصنيف / قوائم الدوريات في موضوعات معينة /

التقارير/برامج الحاسب الآلي / الدوريات المطبوعة للتكشيف والاستخلاص / البحث الراجع ·

هـذا ويلاحظ كذلك أن قاعدة البيانات على الخط المباشر ، هى مجموعة من التسجيلات الموجودة على الخط المباشر ، ومحنفظ بها فى أسطوانة مخزنية للحاسب الآلسى ويمكسن الوصول إليها بسرعة ، كما أن الملف على الخط المباشر يعتمد على الصيغة المقروءة آلياً لدورية الاستخلاص أو التكشيف ، والتسجيلات الببليوجرافية الموجودة فى هذا الشكل لا يمكن الإقادة منها مباشرة بواسطة المستخدمين للنظام ، ووظيفة نظه الخيط المباشر هيى جعل هذه التفصيلات الموجودة على ملفات الأسطوانات مستاحة للمستفيدين ، هذا وتشمل التسجيلات الببليوجرافية المتاحة على الخيط المباشر حوالى ٧٧ مليون مدخل مع معدل تحديث سنوى يبلغ حوالى تسعة ملايين مدخل ،

٢- قواعد البياتات غير الببلبوجرافية:

وهذه تختزن المعلومات نفسها وليس مجرد بيانات ببليوجرافية ٠٠ وبالتالى فيطلق على قواعد البيانات غير الببليوجرافية بنوك البيانات أو بنوك المعلومات ، لأنها تقدم الإجابات والحقائق والبيانات المحددة للأسئلة المطروحة عليها ٠٠ وهذه القواعد تخترن بيانات الأدلة المعروفة تقليدياً في المكتبات ٠٠ وقواعد البيانات غير الببليوجرافية تغطى عالم التجارة والإحصاء والمائية والاقتصاد والعلوم الاجتماعية والتعليم ، فضلاً عن العلوم والتكنولوجيا ٠

هـذا ويتعامل الأمناء أيضاً في العمليات الداخلية للمكتبة مع مثل هذه القواعد غير الببليوجرافية وذلك عند تعاملهم مع ملف المستعيرين وعناوينهم ، فهذا الملف لا يشمل إلا القليل من البيانات الببليوجرافية ، ويقدم لنا نظام ديالوج DIALOG إمكانية

الوصول لأكثر من عشرة قواعد بيانات رقمية في مجالات الأعمال والاقتصاد مثل: B1/ Data Forecasts Bbs Consumer Price Index BLS Labor Force PTS International أي التنبيرات في مجالات الاستهلاك والتصدير والعمال والسكان B1/ Data Forecasts وهناك العديد من الأدلة التي كانت مطبوعة - يمكن استشارتها حالياً على الميكروفيلم أو على الخط المباشر ، ومن أمثلة قواعد البيانات غير البيليوجرافية على الميكروفيلم أو على الخط المباشر ، ومن أمثلة قواعد البيانات غير البيليوجرافية full يبورولكس Eurolex وهذه تقدم تقارير قانونية ، ومعظمها النصوص الأصلية أو لونسين التشريعات بالمملكة المتحدة أو قوانين المجتمعات الأوروبية أو قوانسين الملكية الصناعية والفكرية ، ومن بين الأمثلة في مجال الكيمياء إمكانية استشارة موسوعة كيرك أوتومر الكيمياء التكنولوجية على الخط المباشر ، ويمكن استشارتها عن طريق نظام BRS وهناك أيضاً العديد من الأدلة العامة المتاحة حالياً على الخط المباشر مثل :

- Encyclopedia of Associations / Ulrich's International periodicals Directory.

وفى مجال الإذاعة والصحافة فهناك خدمة المراسلين الدوليين BBC World وفى مجال الإذاعة والصحافة فهناك خدمة المراسلين الدوليات الإخبارية Reports Since BBC. والتي تحتوى على النصوص الكاملة للروايات الإخبارية المعدة للإرسال ويصل عدد هذه القواعد والبنوك إلى أكثر من ألف وخمسمائة قاعدة وهي متاحة للبحث العام في أوروبا الغربية (*).

وكما يلاحظ أن كلمة قاعدة بيانات Database تستخدم خارج حقل المكتبات والمعلومات لتصف أي مجموعة من التسجيلات بالحاسب الآلي والتي يمكن الوصول

^(*) هذاك قواعد بيانات غير ببليوجرافية (أو بنوك معلومات) في مجالات العلوم والتكنولوجيا ، وقد كانت هذه محور مؤتمر عقد في استكهام اكتوبر ١٩٨٣ برعاية CoDATA واليونسكو والوقد السويدي للمعلومات العلمية والتكنولوجية (DFI) انظر في ذلك :

⁻ Schurarz, S.; Watson, D. & Alvfeldt, o. (eds.) Nonbibliographic Data Banks in Science & Technology: Paris: CSU Press. 1985,218 p.

إليها باستخدام مفاتيح البحث ، كما أن كلمة بنوك البيانات Databanks تستخدم أحياناً بسديلاً لقاعدة البيانات Database ولكن في حقل المكتبات والمعلومات فالكلمتان لهما معانى مخددة كما يلى :

ققاعدة البيانات تزودنا بتفاصيل عن المراجع الببليوجرافية التي يستخدمها السباحث كمفاتيح لاستشارة الانتاج الفكرى المصدرى الأصلى ، وذلك للحصول على المعرفة التفصيلية التي يبحث عنها • كما أن التسجيلة على الخط المباشر ستحتوى على مستخلص أو النص الكامل الذي يجيب على سؤال المستفسر دون الرجوع لأي وثائق أخرى •

أما بنك البيانات أو المعلومات فيركز على المعلومات الحقائقية ، وهو عادة يقدم لنا الإجابة المباشرة دون الرجوع للوثائق المصدرية الأصلية ، وعلى سبيل المثال الجداول الإحصائية الخاصة بإنتاج مناجم الفحم البريطانية خلال القرن الماضى يمكن تحميلها على ملف على الخط المباشر ، وبالتالى فإن السؤال الذى قد يطرح فيما بعد والخاص بالإنتاج في سنة معينة يؤدى إلى إجابة كمية عددية محددة بمتخدمها السائل مباشرة كحقيقة محددة ،

٣- قواعد بيانات مارك (الفهرسة المقروءة آلياً)

Machine Readable Cataloging (MARC)

قسواعد بسيانات مارك هي نوع متخصص من قواعد البيانات الببليوجرافية ، وذلك لأن استخدامها بالمكتبات يتم في مجالات ميكنة عمليات المكتبة الداخلية ، أكثر مستخدامها في استرجاع المعلومات ، وتقوم المكتبات عادة بالاختيار من قاعدة بيانات مارك الخارجية ، وذلك لتكوين قاعدة بياناتها التي تتلاءم مع مقتنياتها ، وتتكون تسجيلات مارك أساساً من تسجيلات الفهرسة التي تولدها مكتبة الكونجرس بالتعاون

مع قسم الخدمات الببليوجر افية بالمكتبة البريطانية بالإضافة إلى بعض المواد الخارجية [Extra - MARC Material [EMMA]

شكل تسجيلة مارك:

تم تصميم شكل تسجيلة مارك بواسطة كل من مكتبة الكونجرس والمكتبة البريطانية وذلك حتى تكونا قادرتين على توصيل الوصف الببليوجرافي في شكل مقروء آلياً مع إمكانية إعادة شكل التسجيلات لأغراض مختلفة ، وقد بدأت محاولات الإعداد الأول / عام ١٩٦٦ في مكتبة الكونجرس فيما يعرف بشكل مارك ١ ١٩٦٦ ثم تمت مراجعة هذا الشكل في العام التالي باسم MARC II أو مارك كما هو معروف الأن ،

وهانك اخالا الديد الممارسات العملية عن الشكل الأصلى والذى بدأ في مكتبة الكونجرس، فهناك مثلاً اليونيمارك UNIMARC وهو الشكل الجديد المستخم في التبادل الدولي لتسجيلات مارك ، كما أن المؤسسات الوطنية التي تنشئ تسجيلات مارك تستخدم معايير وطنية في ذلك ثم يعاد تشكيل التسجيلات هذه إلى اليونيمارك وذلك الأغراض التبادل الدولي ٠٠ أي أن تركيب تسجيلة مارك ليس متضابها على الساع العالم ٠٠ ويمكن اعتبار شكل مارك البريطاني كتوضيح التسجيلة خصوصاً وأن كلا مارك البريطاني واليونيمارك يطبقان المواصفة الدولية 2709 وهي المعيار الخاص بالتبادل الببليوجرافي على الشريط الممغنط ٠

ويشمل شكل تسجيلة مارك عدد [٣١] عنصر بيانات ومن بينها عدد [٣٥] عنصر يانات ومن بينها عدد [٣٥] عنصر يمكن بحثها بطريقة مباشرة ، وهذا الشكل يتلاءم مع الطبعة الثانية لقواعد الفهرسة الأنجلو أمريكية [AACR 2] ، وكذلك الطبعة التاسعة عشرة من تصنيف ديـوى العشرى ، ويمكن تعديل الشكل بحيث يتلاءم مع أى طبعات جديدة من قده الأدوات ،

ويحتوى شكل مارك على قسمين أولهما يصف البيانات الببليوجرافية وثانيهما البيانات الببليوجرافية نفسها ، ويمكن تصور قطاع الشريط الممخنط المتعلق بتسجيلة مقروءة كما يلي:

| حقول بيانات متغيرة | حقول الضبط | الدليل | علاقة التسجيلة |
|----------------------|----------------|-----------|----------------|
| Variable data fields | Control fields | Directory | Record Label |

هذا والقسم الثانى الذى يضم البيانات الببليوجرافية نفسها يشمل حقولاً متغيرة الأطوال جميعها ، وبالتالى فمن الضرورى التعرف على بداية ونهاية كل حقل ، وكل حقل مسبوق بتاج له ثلاث تمثيلات (حرف أو رقم) ورقمين و ينتهى بمحدد خاص Designator أما التاج فيتضمن ثلاث أرقام داخل إطار 945-000 والتاجات لها تحركيب تذكرى Mnemonic يتبع ترتيب تسجيلة الفهرس ، أما التاجات الخاصة بالمداخل الإضافية فتعكس الرؤوس الأساسية ، ومن أمثلتها ما يلى :

- 100 اسم المؤلف كمدخل رئيسى
- 110 أسماء الهيئات كمدخل رئيسي Corporate Names
 - Uniform title (الموحد) 240
 - 245 العنوان وبيان المسئولية
 - 250 الطبعة وبيان طبعة المؤلف ، المحرر
 - 260 مكان النشر والناشر وسنة النشر Imprint
 - 300 بيانات النوريق Collation
 - Series Statement بيان السلسلة 400
 - Notes ملاحظات 500

هــذا والاســم الشخصى للمؤلف يأخذ عادة صفرين (00) في المكان الثاني والثالث ، وبالتالي فإن :

- 100 يستخدم كمدخل رئيسى لاسم المؤلف
- 600 يستخدم لاسم المؤلف كرأس موضوع
- 700 يستخدم لاسم المؤلف كمدخل إضافي

وكل واحد من الحقول الرئيسية له اثنان من إشارات الحقول وهده من المقول الرئيسية له اثنان من إشارات الحقول وهده تتكون من أرقام عشرية مفردة ، وتكون تالية للتاج وهي مميزة للحقل المخصصة لنه ، وهذه الإشارات Indicators تستخدم للتمييز بين أنواع المعلومات المختلفة التي تدخل نفس الحقل ، أي أنها تدل على العنوان كمداخل إضافية ، كما أنها تدل على عدد التمثيلات characters اللازمة لتصنيف العناوين ، ، وعلى سبيل المثال فالمشيرات التالية تستخدم مع التاج 110:

110.00 رأس هيئة مقلوب 110.10 رأس دال على الحكومة 110.20 طلب مباشر لرأس الهيئة

أى أن تركيب تسجيلة مارك معقد بطريقة مقصودة وذلك حتى يكون هناك مرونة ، ويستخدم كل عنصر من العناصر كنقطة وصول Access Point ، كما أن كل عنصر يمكن أن يكون بأى طول فى التسجيلة ،

ويمكن بناء قواعد البيانات محلياً أو خارجياً ، ومنتجات قواعد البيانات المحلية يتم توليدها بواسطة المهنيين المعلوماتيين وغيرهم من المتخصصين في الموضوعات المختلفة ، أما الخدمات الخارجية فهي تعنى الخدمات التجارية والمتوفرة على اتساع العالم كله ، ، وتكمل القواعد المحلية الأجنبية والعكس صحيح ،

والملاحظ أن المكتبات المتخصصة - سواء التجارية أو الفنية أو الحكومية - تبنى عادة قواعد بياناتها ، بينما تعتمد معظم المكتبات الأكاديمية والعامة على القواعد الخارجية ويمكن مقارنة القواعد المحلية والخارجية لمعرفة الدور الذي تقوم به كل منهما :

| النظم الخارجية | النظم المحلية | السمات |
|--------------------------------------|--|------------|
| تغطى عادة عدداً أكبر من | أقل شمولية بالنسبة لملإنتاج الفكرى المنشور | التغطية . |
| الوثائق في الإنتاج الفكري | ولكــن يمكن أن تحتوى على وثائق محلية | |
| المنشور ٠٠ | كالتقارير والمراسلات . | |
| التكاليف تتصل أساسا | التكاليف عالية عادة سواء في إنشاء القاعدة | التكاليف |
| بمدى الاستخدام ٠ | أو صــــيانتها ، وهذه التكاليف تتصل عادة | |
| | بحجم القاعدة وليس على مدى استخدامها • | |
| تقدم عادة مدى أكبر من | تلائم المتطلبات المطية خصوصا | تيسيرات |
| النسهيلات وأكثر تعقيداً – | المصطلحات الكشفية وحقول البحث وشكل | الاسترجاع |
| والمستفيد يحتاج إلى مهارة | التسجيلات ٠ | |
| أكبر في الاختيار • | | |
| خطـط التدريب مقننة وإن | يخسئلف تبعاً للبيئة المحلية ويمكن أن يكون | تــدريب |
| كانت مكلفة ٠ | هنا دور هام للمهنيين في المعلومات • | المستفيدين |
| مدى واسع من المنتجات | عسادة مدى محدود من المنتجات نظراً لأن | المنتجات |
| حسب إمكانية تسويقها ٠ | احتياجات المستفيدين ستكون أقل تنوعاً • | |
| جماعة أكبر ذات اختلافات | جماعة صغيرة متماسكة مع قلة اختلاف | المستفيدون |
| واضحة في الصناعة | المصالح ٠ |) |
| والحكومة والتعليم ١٠٠٠الخ٠ | | |
| مقارنة النظم المحلية بالنظم الخارجية | | |

رابعاً - تصميم الاتصال بين الإنسان والحاسب Interface

هناك عدة بدائل في أساليب التصميم المتعلقة ، وهذه نشمل :

- أ اختيار من القائمة Menu .
 - ب- لغات الأوامر .
- ج- قائمة إتصال Window, Icon, Mouse, Pop-up Menue (WIMP) د- ملء الأشكال .
 - هـ السؤال والجواب .

وقد استخدمت هذه الاختيارات جميعاً في استرجاع المعلومات ولكن التركيز كان على لغات الأوامر والاختيار من القائمة Menu والصعوبة التي تواجه الحاجة السي تعلم لغة الأوامر هي كل برنامج جاهز Package يستخدم لغة أوامر مختلفة ، وبالتالي فقد أدخلت طريقة القائمة Menu كوسيلة لجعل النظم أكثر يسراً وإتاحتها للمستفيد الجديد ، واستخدمت بكثرة مع نظامي CD-ROM / OPAC وبعض النطبيقات في المضيفات على الخط المباشر والتي تتوجه مباشرة للمستفيد النهائي ،

هـذا وتعـتمد نظم كثيرة في الوقت الحاضر على النوافذ Window وعلى المعتمدة أشكال من القوائم pop-up and pull-down menus ، كما أن بعض النظم المعتمدة على القوائم Menu تتضمن استخدام الأوامر عن طريق منح الباحث قائمة من الأوامر للاختيار منها:

خامساً - التكشيف ولغات البحث:

يمكن تعريف لغة التكشيف بأنها المصطلحات أو الأكواد التي يمكن استخدامها كنقاط وصول للكشاف ، أما لغة البحث فتعرف بأنها المصطلحات المستخدمة بواسطة الباحث عند تحديد متطلبات البحث ، .

وإذا ما قام المكشف بتعيين المصطلحات أو الأكواد عند إنشاء قاعدة البيانات ، في التكشيف تستخدم في التكشيف ، كما يمكن استخدام نفس المصطلحات أو الأكواد كنقاط وصول للسجيلات أثناء البحث ،

ويجب أن يكون هناك ربط وثيق بين لغة التكشيف ولغة البحث لضمان نجاح الاسترجاع الجيد ·

وهناك ثلاثة أنواع من لغات التكشيف:

أ - لغات التكشيف المحكومة ب- لغات التكشيف الطبيعية

ج- لغات التكشيف الحرة ٠٠ ويمكن الإشارة إليها باختصار فيما يلى :

أ - لغات التكشيف المحكومة:

وهنا يقوم المكشف بالتحكم في المصطلحات المستخدمة كمصطلحات كشفية ، ولغات التكشيف المحكومة قد تستخدم للأسماء ولكنها تركز على الموضوعات ، ويتم اختيار هذه المصطلحات الموضوعية من قائمة استناد Authority list وإن كان اختيار المصطلحات من هذه القائمة يتم بناء على قرار ذاتى من المكشف ، •

وهناك نوعان من لغات التكثيف المحكومة المعتمدة على الموضوع ، وهما لغات التكثيف الهجائية وخطط التصنيف ، والنوع الأول مثل المكانز وقوائم رؤوس الموضوعات ، والمحتمم همنا يعنم اختيار مصطلحات بعينها لوصف المحتوى الموضوعي للوثيقة ، كما يعنى أيضاً إيجاد العلاقات بين المصطلحات ،

أما في خطط التصنيف فيتم تمثيل كل موضوع بكود أو رمز ، وتهتم خطط التصنيف بوضع الموضوعات في إطار يبلور علاقات ببعضها ببعض ،

ب- لغات التكشيف الطبيعية:

وهانا ياتم استخدام اللغة العادية أو الطبيعية للوثيقة نفسها ، حيث يتم اشتقاق الواصافات من الوثيقة الذي يتم تكشيفها ، وبالتالى فإن كشافات المؤلفين والعناوين وكشافات الاستشهادات المنتفهادات المنتفهادات المصنفات التي تستخدم اللغة الطبيعية ، هذه كلها يطلق عليها نظم المصطلحات المشتقة Derived المربيعية ، هذا وإذا كان التركياز في الماضي على اشتقاق الكلمات من النص الكامل للوثيقة ، هذا واستخدام هذه الكلمات في التكشيف يتم عادة بناء على التحليل الاحصائي لدرجة تردد واستخدام هذه الكلمات في التكشيف يتم عادة بناء على التحليل الاحصائي لدرجة تردد واستخدام اللغة الطبيعية يمكن أن يتم بواسطة الحاسب الآلي ، وفي الحالة الأخيرة قد يقوم الحاسب الآلي بتكشيف كل مصطلح في الوثيقة (بعد استبعاد مصطلحات قائمة الاستبعاد Stop-list) ، أو أنه يكشف المصطلحات الموجودة في مكنز مختزن بالحاسب ،

ج- لغات التكشيف الحرة:

ويعنى التكشيف في هذه الحالة أنه ليس هناك أى قيود أو قوائم لاستخدام المصطلحات في عملية التكشيف ، ويختلف التكشيف الحر عن تكشيف اللغة الطبيعية في عملية التكشيف ، ويختلف التكشيف الحر عن تكشيف اللغة الطبيعية في أن الأخير محكوم بلغة الوثيقة المكشفة ، أما الأخير فلا يتقيد بذلك ولكن نوعية الكشساف هذا ستعتمد إلى حد كبير على معرفة المكشف بالموضوع ومصطلحاته ، وفي الكشساف هذا ستعتمد إلى حد كبير على معرفة المكشف بالموضوع ومصطلحات ، وهذا الأساس لابحد من تقديم أساس معين يختار على أساسه الحاسب المصطلحات ، وهذا الأساس سيكون عادة نص الوثيقة المكشفة ،

وتستخدم كلا من اللغة الطبيعية واللغة المحكومة في التكثيف بشكل واسع في العديد من تطبيقات استرجاع المعلومات سواء في الأفراص المكتزة (CD-ROM)

أو المبحث علمى الخمط المباشر أو في نظم إدارة النصوص المحلية أو في فهارس الوصول العام على الخط المباشر (OPAC) • •

وإذا كان البعض يرى أن لغات التكشيف المحكومة أكثر انتظاماً وكفاءة فضلاً عن إمكانية استخدامها المباشر ، فإن الاختبارات المتعددة لم تؤكد هذا الزعم ، والعديد من قواعد البيانات تستخدم مصطلحات من لغات التكشيف المحكومة (سواء الهجائية أو خطط التصنيف) ولكنها تؤيد كذلك البحث في نصوص التسجيلات ، أي أنها تغطى مختلف الاختيارات والبدائل ،

سادساً - منطقية البحث Search logic -

تعتبر منطقية البحث وسيلة تحديد توليفات المصطلحات المستخدمة في الاسترجاع الناجح عن طريق المضاهاة matching ،

| المعنى | رسم فین Venn | نوع البحث | الأدوات |
|---|--------------|-----------|----------|
| النائج المنطقى: ويتمثل بالرموز أ و ب / ا | | الاقتران | AND e |
| ، ب / أ × ب/ (أ)(ب) وهــنا لابد أن يكون | | | |
| المصــطلحان أ و ب موجــودين بالوئــيقة | | | |
| المضاهاة ٠ | | | |
| المجموع المنطقى :ويتمثل بالرموز أ أو ب | | إضافة | OR le |
| / أ + ب وفسى هذه الحالة يتطلب الأمر أن | | | |
| يكون واحد فقط من مصطلحي النكشيف أ أو | | 1 | |
| ب موجوداً بالوثيقة لتتم المضاهاة • | | | |
| العرق المنطقى : ويتمثل بالرموز أ وليس ب | | طرح | وليس NOT |
| / أ - ب وفي هذه الحالة يجب تخصيص | | | |
| المصطلح أ ، وإن يستم هذا التخصيص في | | | |
| غياب المصطلح ب وذلك لإمكانية المضاهاة. | | <u></u> | |
| أدوات المنطق البوليني Boolean Logic | | | |

هـذا ويلاحظ أن كل برنامج جاهز (أو تصنيف) له قواعد أولوياته الخاصة (وعلى سبيل المثال فإن أداة And يمكن أن يتم استخدامها قبل OR) ويحمد السبحث السناجح على مراعاة هذه القواعد والإفادة المناسبة من الأقواس، وذلك لأن الأقواس تقدم غالباً تحديداً للأولية من منظور الباحث،

منطقية بحث المصطلح ذو الوزن Weighted- term search logic

ومنطقية البيحث هذه ليست شائعة مثل المنطقية البولينية ، وإن كان هناك اهــتمام متزايد بها • أى أنه يمكن في بعض البحوث تحديد مفاهيم معينة على اعتبار أنها أكثر أهمية من سواها . . ويمكن استخدامها بذاتها أو بالتكامل مع البحث البوليني والها أكثر أهمية من سواها . .

والسمات البحثية التي تستخدم المصطلحات الموزونة تقوم بضم المصطلحات وأوزانها في مجموع بسيط ، والمواد التي تعتبر مناسبة للاسترجاع يجب أن تريد أوزانها عن وزن قياسي معين specified threshold weight .

وفيما يلى نوع من البحث الانتقائى للمعلومات (SDI) البسيط الذى يظهر لقا استخدام منطق المصطلح الموزون :-

وصف البحث : استخدام النظائر المشعة لقياس إنتاجية التربة • • وسمة البحث البسيط (الذي لا يستكشف جميع المتر ادفات) يمكن أن يكون كما يلى :

| النباتات | ٤ | الترية | ٨ |
|-----------|---|-------------------|---|
| الطعام | ٣ | النظائر المشعة | ٧ |
| البيئة | 4 | النظائر | ٧ |
| الزراعة | 4 | الإشعاع | ٦ |
| الإنتاجية | ١ | الكيمياء الزراعية | ٥ |
| المياه | • | | |

وهنا يجب أن يتحدد وزن قياسى مناسب يستجيب لطلب الباحث ، وليكن هذا الوزن القياسي ١٢ ٠٠٠ وفي هذه الحالة فإن هذا الرقم يسترجع وثائق بالتوليفات التالية من المصطلحات ، كما تعتبر هذه الوثائق أو التسجيلات متعلقة أو مناسبة Relevant .

- التربة والنباتات (۸ + ٤)
- التربة والنظائر المشعة (٨ + ٧)
- التربة والكيمياء الزراعية (٨ + ٥)
- النظائر المشعة والكيمياء الزراعية (٧ + ٥)
 - التربة والطعام والزراعة (٨ + ٣ + ٢)

أما الوثائق التى تحمل المصطلحات التالية فسيتم رفضها على أساس أن وزنها المجمع من كمل المصطلحات المحددة فى التسجيلات لا تزيد على الوزن القياسى threshold الذى تم اختياره مسبقاً:

- الإنتاجية والمياه (۱ + ۱)
- الطعام والترية (٣ + A)
- النظائر المشعة والزراعة (۲ + ۲)

كما يمكن استخدام منطقية بحث المصطلحات الموزونة للتكامل مع المنطق البوليني ، كأداة لتحديد أو وضع ترتيب مناسب للمخرجات ، ، أي أنه قبل عرض أو طبع نتائج البحث فإن المراجع أو التسجيلات يمكن أن تعطى رتبة Rank طبقاً للوزن الحذي حققته ، وفي هذه الحالة فإن التسجيلات التي تحصل على رتبة عالية مناسبة ستعتبر ذات علاقة وصلاحية أكبر ويمكن اختيارها للعرض أو الطباعة ،

هـذا وقد استخدمت الأوزان أساساً بواسطة الباحثين أو المكشفين على أساس التقييم الفكرى لأهمية المفهوم سواء عند البحث أو عند التكشيف، كما يعتمد استخدام الأوزان في النظم الجارية على التحليل الاحصائي لدرجة تردد المصطلح ،

سابعاً - التسهيلات البحثية:

هناك تسهيلات استرجاعية معيارية في معظم تطبيقات استرجاع النصوصية والسيترجاع المعلومات ، وذلك عند عدم معرفة المستفيد بالوثائق المتوفرة ، أو عم معرفته بالمصطلحات التي يمكن بواسطتها استرجاع التسجيلات ، وهذه التسهيلات تفييد كثيراً بالنسبة لقواعد البيانات الخارجية على الخط المباشر أو في نظم لائرة النصوص محلياً ، فضلاً عن العديد من تطبيقات CD-ROM وفهارس الوصول الملح على الخط المباشر (OPAC) ومن بين هذه التسهيلات ما يلى :

- التسهيلات الأساسية:

وهده تتعلق بتهيئة البيئة الصالحة للبحث وتقدمه ، بما في ذلك تعديل الماع وطول الشاشة واختيار قاعدة البيانات المناسبة .

- اختيار مصطلحات البحث :

ويتم تيسير ذلك عن طريق عرض مصطلحات البحث • • حيث يظير العالم العرض جزءاً من الملف المقلوب شاملاً المكانز أو قوائم مصطلحات التكشيف وعتة ترددها •

- إدخال مصطلحات البحث :

بعد اختيار مصطلح البحث ، يجب أن يتوفر للباحث الأوامر اللازمة لإنطاف ، وقد يتم إنخال المصطلح نفسه أو قد تتطلب الحاجة إصدار الأمر

- تجميع ويضم مصطلحات التكشيف:

وهذا يسمح بوضع استراتيجية البحث باستخدام منطقية البحث ٠٠ وقد تعتضم منطقية البحث البوليني أو منطقية بحث المصطلحات ذات الوزن ٠٠

- تحديد الحقول التي يتم بحثها:

القدرة على بحث تردد حدوث المصطلحات في حقول معينة في التسجيلات ، يجعل البحث أكثر دقة وتحديداً وهذا يتطلب معرفة الحقول في قاعدة بيانات معينة ، وأي هذه الحقول قد تم تكشيفها • • وعادة يتم البحث عن طريق تجميع بعض الحقول مع بعضها •

- البتر وخيوط مصطلحات البحث:

Truncation and Search-term Strings

وتساعد عمليات البتر في التعرف على جذع الكلمة Stem ، وهذا معناه إعطاء الأمر للبحث عن خيوط الرموز (الحروف والأرقام) سواء كان هذا الجذع كلمة كاملة أم لا ٠٠٠

وعلى سبيل المثال فإن الباحث الذي يطاب بحث على كلمة Country, Countries, Countryside, السترجاع تسجيلات شاملة للكلمات التالية Country wide فاستخدام البتر إذن يستبعد الحاجة إلى تحديد كل استخدامات الكلمة وبالتالى ييسسر استراتيجية السبحث ، وتتضح فائدة ذلك أساساً مع نظم استرجاع المعلومات ذات اللغة الطبيعية حيث لا يتم التحكم في مختلف صيغ الكلمات ،

ومعظم البتر يتم عادة في الجزء الأيمن من الكلمة الإنجليزية ، أما البتر في الجسزء الأيسر للكلمة الإنجليزية فيكون بالنسبة لصدر الكلمة Prefixes ويكون ذلك مفيداً عند بحث قواعد المعلومات الكيميائية ، فمثلاً كلمة Chloride يمكن أن نسترجع عسن طسريقها التسجيلات الخاصة بالكلمة مسبوقة بمختلف Prefixes ، وقد يحدث البتسر في أحيان قليلة لوسط الكلمة لإمكانية استرجاع الكلمات ذات الهجائية المختلفة Alternative spelling مثل كلمة Nasional و Nacional ، هذا والبحث بخيوط مصطلحات البحث في قواعد البيانات الكبيرة أو كاملة النصوص سيكون بطيئاً

للغايسة ، وبالتالسي فالبحث باستخدام خيوط المصطلحات مفيد في تضييق مجموعات الوثائق حتى يمكن الوصول إلى التسجيلات المفتاحية ،

الجمل والمجاورة وأدوات التشغيل:

phrases, adjacency and proximity operators

يمكن وصف الموضوع في أحيان كثيرة بواسطة جملة مكونة من كلمتين أو ثلاثة أو أكثر ٠٠ وإحدى الخيارات الواضحة هنا هو البحث عن الكلمتين مثل :

Information AND Retrieval وفي هذه الحالة سيتم استرجاع التسجيلات التي تحتوى على الكلمتين بجوار بعضهما ، ولكن سيتم استرجاع تسجيلات كذلك تحتوى على الكلمتين دون أن يكونا متجاورتين ،

وهــناك اختيار آخر هو إدخال الكلمتين وبينهما شرطة (-) ، وبالتالى كأنهما مصطلح واحد في الملف المقلوب Inverted ،

وهذه الطريقة مناسبة ، ولكنها تطبق أساساً بالنسبة للتكشيف المحكوم ٠٠ وعلى كل حال فالجمل يجب أن تحدد في المدخلات ، كما يجب على المستفيدين إدخال الكلمات في نفس الشكل التي دخلت بها أساساً ٠

وهاناك اختيار ثالث أكثر مرونة وهو استخدام أدوات المجاورة Proximity ، وهذه تتطلب ما يلى :

أ - أن تظهر الكلمتان الواحدة تالية للأخرى •

ب- أن تظهر الكلمتان داخل نفس الحقل أو الفقرة Paragraph .

ج- أن تكون الكلمتان داخل مسافة محددة من بعضهما مع بيان أقصى عدد

من الكلمات التي يمكن أن توجد بينهما •

مدى البحث وتحديده:

يكون مدى المبحث أكثر إفادة عند اختيار التسجيلات على أساس الحقول الرقمية (حقل السعر أو حقل بيانات النشر) ومن بين الأدوات المستخدمة في المدى ما يلي :-

| أقل من | LT | مساوية لـــ | EQ |
|-------------|----|-----------------|----|
| ليست أقل من | NL | غير مساوية لــ | NE |
| داخل حدود | WL | أكبر م <i>ن</i> | GT |
| خارج الحدود | OL | ليست أكبر من | NG |

عرض التسجيلات:

تقدم خدمات البحث على الخط المباشر عدة أو امر لعرض التسجيلات على الشاشـة وكذلك الطباعة ، وإلى جانب تحديد الشكل المطلوب من التسجيلة ، فيحتاج المستفيدون تحديـد أى التسـجيلات يطلـب عرضها ، وينيح نظام (OPAC) المستفيدين اختيار التسجيلات ويتم عرضها واحداً بعـد الآخر ، ولكل من CD-ROM والبحث على الخط المباشر الأو امر التي نتيت لمجموعات التسجيلات المطلوبة بالعرض ،

إدارة البحث:

وهنا تتم مراجعة إستراتيجية البحث المستخدمة فضلاً عن حفظ سمات البحث للاستخدام مرة أخرى •

اختيارات العرض المتقدمة:

التسـجيلات في قواعد البيانات ذات النصوص الكاملة هي تسجيلات طويلة ، وبالتالي فهي تحثل عادة عدة شاشات • وفي مثل هذه الظروف فإن تسهيلات العرض

الخاصــة يمكـن أن تدعم عملية التصفح عن طريق الوصول إلى أجزاء ذات علاقة بسـوال الباحث من النص • كما أن المقدرة على الوقوف عند امتلاء الشاشة هو أمو مفيد شأنه في ذلك شأن التحرك إلى الأمام أو إلى الخلف خلال الوثيقة •

هذا وإذا كان النص مقسماً بفقرات paragraphs مرقمة ، فمن الممكن اختيار بعض هذه الفقرات للعرض ، وهناك اتجاه آخر هو استخدام تسهيلات KWIC والتي توضيح لنا مصبطلحات التكشيف ذات العلاقة مع بعض الأجزاء من النصوص المجاورة في السنوافذ الصغيرة ، وهناك اختيار آخر يتمثل في المقدرة على قرق مجموعة من التسجيلات في ترتيب معين قبل عرضها ،

وأخيراً فالبيانات الرقمية أو المالية بمكن أن تعرض في ترتيب تصاعدي أو تنازلي ، وهناك بعض قواعد البيانات التي تقدم البيانات الإحصائية ،

البحث في الملفات المتعدة Multi-file Searching

تعتبر تيسيرات البحث في الملفات المتعددة أمراً مفيداً ، ذلك لأنه يتوفر عدم من قواعد البيانات التي يمكن أن تولد تسجيلات ذات علاقة فيما بينها كاستجابة لبحث واحد •

وأفضسل اختيارات البحث في الملفات المتعددة للنظم الصديقة للمستفيد ، تتم عندما يتمكن المستفيد من بحث قواعد البيانات الأخرى دون إعادة صياغة استراتيجية السبحث ، وقد يتطلب ذلك من النظام عمل بعض التعديلات المناسبة في مصطلحات البحث والحقول الذي يتم بحثها ،

من أجل ذلك فإن أفضل بحوث الملفات المتعددة هي تلك التي تنتج لنا مجموعة متكاملة من التسجيلات من عدة قواعد بيانات مع استبعاد التسجيلات المكررة،

عرض المكنز:

عـند استخدام لغة التكشيف المحكومة لإنتاج مصطلحات الكشاف فإن المكنز هو أدانتا الرئيسية سواء في شكله المطبوع أو المحسب ، ذلك لأن المكنز سيعرض لـنا المصطلحات المحكومة المستخدمة والعلاقات بينها ، وبالتالي فهو أداة مفيدة في تضييق أو توسيع البحوث ،

ومن المفيد إمكانية عرض المكنز في النافذة Window لمعاونة المستفيد عند محاولت وضع استراتيجية البحث ، كما أن المكانز حرة اللغة والتي تظهر العلاقات بين المصطلحات يمكن أن تكون متوفرة في بعض النظم ولكنها تتطلب مجهوداً كبيراً لإعدادها ،

الهيبرتكست (النص الفائق):

يعتمد البحث في نظام الهيبرتكست على الروابط الفكرية Links بين الوثائق أو داخل الوثليقة نفسها ، وهذا يستدعى جهداً هائلاً في عملية التكشيف، • • وهناك إحدى السبدائل التي تعتمد على نص التسجيلة واستخدام عدد مرات تكرار الكلمات كأسلس لروابط الهيبرتكست ، وبالتالي فإذا ظهرت نفس الكلمة أو المصطلح في تسجيلتين ، فيمكن المستفيد أن يتحرك من تسجيلة إلى أخرى دون الرجوع للكشاف بالضرورة •

ثامناً - استراتيجيات البحث:

تعنى استراتيجيات البحث مجموعة القرارات التي يتم اتخاذها خلال البحث ، وينبغى أن يهدف الباجث هنا إلى :

استرجاع تسجيلات كافية ذات صلاحية وعلاقة بطلبه على أن
 يتجنب الباحث:

- استرجاع تسجيلات غير صالحة ،
 - استرجاع تسجيلات كثيرة جداً
 - استرجاع تسجيلات قليلة جداً •

وقد يكون من الضرورى في معظم الأحيان توسيع أو تضييق البحث بناء على نجاح بسيان البحث الأول ٠٠ والنجاح الذي يمكن أن يحرزه الباحث في لستراتيجية البحث يعتمد إلى حد كبير على معرفته بالموضوع وبقاعدة البيانات وبالإنتاج الفكرى الذي يقوم ببحثه ٠

وهناك أربعة أنواع من استراتيجيات البحث كما يلى :

- -- البحث المختصر : وهو بحث سريع يستخدم (و) AND لاسترجاع بعض المقالات فقط ، وقد تستخدم التسجيلات الناتجة كأساس لبحث مطول يليه •
- بناء تجميعات Building Blocks : وهذا البحث امتداد للسابق الأصلى ،عن طريق استخدام كل واحدة من المفاهيم في السؤال وإدخال مرادفاتها والمصطلحات الغريبة باستخدام أداة (أو) OR. وهذه العملية تأخذ وقتاً أطول •
- ٣- الأجـزاء المتعاقبة Successive Fractions : وهذه الطريقة تقلل من المجموعة الكبيرة عن طريق الإختيار من تلك المجموعة باستخدام أداة
 (و) (وليس) AND and NOT .
- 2- السنمو اللؤلسؤى للإستشهادات Citation pearl-growing: وهنا يتم اسستخدام مجموعة صغيرة من التسجيلات أو حتى تسجيلة واحدة كإلهام وإيماء للمصطلحات البحثية المناسبة ، ثم القيام بالبحث تحت هذه المصطلحات .

مستقبل استرجاع المطومات:

هـناك اهـتمام متزايد بتحسين عمليات استرجاع المعلومات سواء من جانب الباحثين أو المـوردين التجاريين لهذه الخدمات في سوق نتافسي كبير ٠٠ ويمكن الوصول إلى النظم الأفضل عن طريق:

1- تصميم أفضل للسنظم: بما يشمله ذلك من تحسين متطلبات الاختزان وسرعة الاسترجاع وفاعلية النظام ٥٠ أى كيفية تطوير النظم الحالية لسرعة فرز محستويات قاعدة البيانات ٥٠ وهناك طريقتان لذلك: أولهما استخدام الالجوريثم (أو الحساب الرمزى) في فرز أو مسح النص text-scanning algorithms وذلك لتحسين سرعة البحث في الملفات المتسلسلة ، وثانيهما السعى نحو حلول تعتمد على التنظيمات المادية Hardware ومعظمها تقوم بتسريع فرز النص عن طريق استخدام أدوات التجهيز المتوازية Parallel processors ، وهنا يمكن أن تتم عدة عمليات في نفس الوقت ٠

٧- تحسين استراتيجيات وتيسيرات الاسترجاع: وهذه تعنى تحسين طرق مضاهاة وصف الوثيقة بوصف الأسئلة ٠٠ وإحدى الطرق المطروقة حالياً هي محاولة إيجاد بديل لمنطق البحث البوليني Boolean search logic ، والبحث في هذا الجانب يركز على التحليل الإحصائي لعدد مرات تردد أو حدوث المصطلحات في التسجيلة ٠٠

وعلى سبيل المثال فإن بحث أفضل مضاهاة Best-match searching يقوم بقس التشابه بين السؤال وكل وثيقة في قاعدة البيانات ، والوثائق التي تحقق أعلى قياس في التشابه تعتبر أكثرها صلاحية ، ويتم إعطاؤها رتبة أعلى في القائمة ،

أما الهيبرتكست (أو الانص الفائق) فهو مدخل مختلف تماماً • • ذلك لأن المهيبرتكست يتحرك بعيداً عن النص الخطى نحو الربط association بين المفاهيم

المستعلقة خسلال الوثيقة ، والمكونات الرئيسية لقاعدة بيانات الهيبرتكست هي مواد المعلومات التي لها روابط Links فيما بينها ،

هـذا ونظم الهيبرميديا (الأوعية الفائقة) والتى تدمج النص والبيانات والصور والصيوت فـى قاعدة بيانات واحدة لها نفس المكونين السالفى الذكر ، والأسلوبين السابقين مـا زالا فـى طـور التحسين للدخول فى النظم المطبقة على نطاق واسع Operational systems

" تحسين الاسترجاع عن طريق تحسين تصميم الحوار dialogue design ونوعية الإتصال بين الإنسان والحاسب الآلى • وتستخدم البحوث هذا الأساليب المعتمدة على المعرفة والتي تدخل ضمن مجال الذكاء الاصطناعى •

ومن العسير التنبؤ بأى هذه المسارات ستكون أكثر نجاحاً على المدى البعيد ٠٠ ملخص عن استرجاع المعلومات:

هذاك مظاهر مشتركة لجميع نظم استرجاع المعلومات ، وتصميم الاتصال بين الحاسب والإنسان يعتبر ذا أهمية خاصة في التطبيقات ، حيث يوجد عدد كبير من المستفيدين ، وكل واحد منهم له خلفية مختلفة ، وهؤلاء جميعاً يستخدمون قاعدة البيانات ، هذا وتضم لغة التكشيف المصطلحات التي يمكن استخدامها كنقاط وصول فلي الكشاف ، أما منطقية البحث فهو الوسيلة التي يمكن بواسطتها تحديد الربط بين المصلحات التي يمكن مضاهاتها للاسترجاع الناجح ، وتستخدم منطقية البحث البوليني في معظم هذه النظم ،

وهناك بديل لهذه الاستراتيجية ، وهو منطقية بحث المصطلحات حسب أوزانها، وتيسيرات البحث ، إدخال مصطلحات البحث ، وتسيرات البحث ، تحديد الحقول التي يتم بحثها ، البتر truncation ،

استخدام الجمل وأدوات التقارب proximity operators ، مدى البحث وتحديده ، عرض التسجيلات ، إدارة البحث ، اختيارات العرض المتقدم ، البحث في الملفات المتعددة ، عرض المكنز والهييرتكست . .

وستولد المنظم الأفضل عن طريق البحوث التي تركز على تحسين الكفاءة والفاعلية لهذه النظم ، وتحسين استراتيجيات وتيسيرات الاسترجاع ، فضلاً عن العثور على تصميمات أكثر تعقيداً للحوار بين الإنسان والحاسب الآلى •

المضيفات الخارجية على الخط المباشر External Online Hosts :

على المستفيد الذى يريد استخدام المضيف على الخط المباشر (قاعدة البيانات الخارجية) أن يكون قادراً للوصول إليه ، ويتم ذلك باستخدام نهاية طرفيه أو محطة العمل [Terminal or Workstation] وهذه يمكن وصلها بالحاسب المضيف عن طريق شبكة اتصالات عن بعد ٠٠ وعلى وجه التحديد فإن المكونات العادية للتركيبات اللازمة للوصول للمضيفات الخارجية تشمل :

* محطة العمل * شبكة الاتصالات عن بعد

* الموديم (التحويل الإشارات الرقمية التي ترسل من النهاية الطرفية إلى الإشارة القياسية analogue signal التي يمكن إرسالها على الخط التليفوني ، وهناك موديم آخر عند الحاسب المضيف ليحول الإشارة مرة أخرى للشكل الرقمي) •

* الطابع * البرنامج Software

ويتم البحث إما بواسطة الوسطاء (الأمناء) أو المستفيدين النهائيين ، كما تختار قبواعد البيانات (المضيفات) على أساس توفرها في موضوع البحث ، تيسيرات البحث ، لغات الأوامر ، شكل التسجيلات ، الخدمات الداعمة ، الوقت المتاح للبحث ، التكاليف والخبرة السابقة ، فضلاً عن درجة الحداثة ، نوعية المخرجات ،

لغة التكشيف . والنطورات والبحوث الجارية تتناول الاتصال بين الحاسب والإنسان ، والاتصالات عن بعد والبحث في ملفات متعددة والتكاليف .

الأسطوانات البصرية Optical Discs:

يتزايد الاهستمام بالأسطوانات البصرية كوسيط لإختزان وبث المعلومات ، وهناك ثلاثة فئات من الأسطوانات للقراءة فقط (وهذه نشمل CD-ROM والأسطوانات المرتبطة) ثم أسطوانات وورم اكتب مرة واقرأ عدة مرات Worm وأخيراً الأسطوانات البصرية القابلة للمحو Erasable .

والتكويلات اللازملة للعمل مع CD-ROM تشمل مشغل الأسطوانات CD-ROM الكرملة للعمل مع CD-ROM Drive إلى الحاسب الشخصى PC ويتم ربط مشغل الأسطوانات بشبكة الحاسبات المصغرة، وكذلك هناك تكوينات الأسطوانات المتعددة Multiple •

هذا وقواعد البيانات المتوفرة على الأقراص المكتنزة متعدة ، فبعضها قواعد بيانات الفهارس وأخرى لتجارة الكتاب أو للخدمة المرجعية السريعة أو قواعد البيانات المختلطة أو المتعددة الأوعية ٠٠

هذا ومستقبل الأقراص المكتنزة التي تقرأ فقط CD-ROM يعتمد على تطور وسائط الاختزان الأخرى واقتصاديات استخدام الشبكات الوطنية والدولية بالمقارنة باستخدام CD-ROM المحلية ،

نظم إدارة المعلومات النصية Text information management systems

تعتبر هذه النظم نوعاً من البرامج المصممة لدعم تكوين وصيانة واستخدام قواعد المعلومات الخاصة بالبيانات النصية ، وحتى يمكننا دعم الاسترجاع السريع من قسواعد البيانات النصية ، فإن نظم إدارة المعلومات النصية تتميز بالقدرة على نتاول

البيانات مختلفة الطول والكشافات المعتمدة على الملفات المقاوبة وعلى مدى واسع من التيسيرات الاسترجاعية المعقدة •

وتتراوح هذه النظم بين التطبيقات المعتمدة على الحاسب الآلى لمستفيد واحد إلى التطبيقات التي تستخدم الحاسب الكبير Mainframe التي تخدم آلاف المستفيدين •

والمميزات الهامة لهذه النظم هي: السعر ، الدعم ، تيسيرات إدخال البيانات وإخراجها ، تيسيرات استرجاع المعلومات ، الاتصال بين الحاسب والإنسان ومدى تكامل هذه النظم مع غيرها من البرامج ، وتتركز قضايا الإدارة هنا على الإشراف والصيانة والتخطيط ، وينتهى هذا الفصل بدراسات حالة لكل من نظم : . CAIRS .

الكشافات المطبوعة:

توليد الكشافات المطبوعة يعتبر واحداً من أواتل تطبيقات الحاسبات في استرجاع المعلومات ، ويعتمد ذلك على مصطلحات التكشيف ، ومن بين هذه الكشافات : كشاف كويك Kwic (الكلمات المفتاحية في النص) وغيرها من الكشافات التي تقوم بتطويع الكلمات في العناوين ،

أما الكشافات التى تعتمد على لفات التكشيف المحكومة فتستخدم عادة خيطاً من المصلحات الكشفية التى يعينها الباحث كأساس لتوليد سلسلة من المداخل الكشفية ويعتبر كشاف PRECIS نموذجاً لهذه النظم •

خدمات الإحاطة الجارية:

هـذا وتصمم خدمات الإحاطة الجارية حتى يكون المستفيدون من المعلومات متابعين للتطورات العلمية في مجالات تخصصهم ٠٠ وهناك خدمة إحاطة جارية هامة تعـتمد علـي الحاسب ، وهي البث الانتقائي للمعلومات (SDI) ٠٠ حيث يتم إعلام

المستفيدين بالمعلومات أو الوثائق الجديدة على أساس سمات المستفيدين واهتماماتهم وخدمة البين الانتقائى للمعلومات متاحة من المنتجين لقواعد البيانات ومن خدمات المعلومات المحلومات المحلومات المحلومة ومن المضيفات على الخط المباشر وهناك خدمات إحاطة جارية أكثر اتساعاً من البث الانتقائى للمعلومات بالنسبة للتغطية ، كما أن هناك اختيارات أخرى تشمل بث انتقائى جماعى المعلومات group SDI ، والبث الانتقائى المعيارى ، والنشرات وخدمات الاستخلاص والتكشيف ،

التيليتكست والفيديوتكس:

يعتبر كلاً من التبليتكست والغيديوتكس أشكال متخصصة من خدمة استرجاع المعلسومات على الخط المباشر ، والتي تطورت بتكنولوجيا مختلفة نوعاً ما • • فالتبليتكست ببث معلومات معتمدة على النص باستخدام فاتض الخطوط space lines فسي إشارات التليفزيون • • فالإشارة المذاعة بتم استلامها وحل شفرتها de coded بواسطة جهاز التليفزيون المعد لذلك • •

أما خدمات الفرديوتكس، فهى مثل التيلينكست تستخدم شاشة التايفزيون لعرض المعلسومات ، ولكن المعلومات لا يتم إذاعتها ولكنها تنقل عبر شبكة التايفون ، وهناك خدمات متخصصة مختلفة تعتمد على هذه التكنولوجيات ، ومستخدمة على نطاق واسع في الوقت الحاضر •

تاسعاً - بعض مشاكل استرجاع المطومات:

Recall and Precision: الاستدعاء والدقة (١)

يهدف الطالب عند بحث قاعدة معلومات العثور على مواد مفيدة تستجيب لبعض احتياجاته المعلوماتية ، في نفس الوقت الذي يحرص فيه على تجنب استرجاع مسواد غير مفيدة له ، والمواد المفيدة هذه يطلق عليها في الإنتاج الفكرى المعلوماتي

الصائحة أو المتعلقة Relevant or Pertinent ويعبر عن مشكلة استرجاع المعلومات بالرسم في الشكل (١٣-٤) ، حيث يمثل المستطيل الكامل قاعدة البيانات والمواد التي تشملها ، أما علامة (+) فندل على ما سيجده الطالب مفيداً ، والعلامة (-) تدل على المواد التي يراها هو غير مفيدة ، والمشكلة هي في كيفية استرجاع أكبر عدد ممكن من المواد المفيدة وأقل عدد ممكن من المواد غير المفيدة ،

وإذا تفحصنا المستطيل الأصغر في الرسم فسنجد أن الطالب وجد (٦) مواد مفيدة وكذلك (٥١) مادة غير مفيدة ، أى أن نسبة المواد المفيدة لإجمالي المواد التي تسلمها هو ٢/٥٧ أى حوالي ١٠ % ، وهذه النسبة هي التي يطلق عليها نسبة الدقة Precision Ratio ، أمنا النسبة التي تدلنا على درجة وجود جميع المواد المفيدة في قاعدة البيانات فتسمى نسبة الاستدعاء Recall Ratio ، وفي هذه الحالة تكون ١١/١٦ أي حوالي ٥٤ % (لاحظ أن المواد (١١) هي جميع المواد المفيدة في القاعدة) ،

وحتى يحسن الطالب من الاستدعاء فعليه مثلاً أن يبحث بطريقة أكثر اتساعاً أى لا يقتصر البحث على المستطيل الأصغر بل يتعداه إلى المستطيلين الأكبر وعند قيامه بهذا البحث فإن الاستدعاء يرتفع مثلاً إلى (Λ) أى أن نسبى الاستدعاء هى Λ / Λ (أى حوالى Λ Λ) ولكن نسبة الدقة ستتخفض لتصبح Λ / Λ الى تدهور فى الدقة وهذه هى المشكلة الرئيسية لأن تحسين الاستدعاء سيؤدى عادة إلى تدهور فى الدقة والعكس صحيح Λ

ويلاحظ أن سلوك الباحث يدانًا على استعداده للنظر في (٥٧) مستخلص مثلاً من قاعدة البيانات ليعثر على (٦) مواد مفيدة ، ولكنه عادة غير مستعد للنظر في (٥٧٠) مستخلص ليعثر على (٦٠) مادة مفيدة ، أي أننا مع قواعد المعلومات الكبيرة فه الك صبعوبة مترزايدة بالنسنبة لتحقيق مستوى مقبول من الاستدعاء عند مستوى محيتمل مين الدقة ، ويستخدم العالم لانكستر (Lancaster. 1991. p.4) مصطلح

الاستدعاء Recall للدلالة على القدرة على استدعاء المواد المفيدة ومصطلح الدقة Precision للدلالة على القدرة على تجنب المواد غير المفيدة .

وواضح من الشكل رقم (١٣-٥) العوامل العديدة التي تحدد مدى نجاح البحث في قاعدة المعلومات ، وتتضمن تلك العوامل مدى تغطية القاعدة ، سياسية التكشيف ، ممارسة التكشيف ، سياسة وممارسة الاستخلاص ، نوعية المصطلحات المستخدمة في الكشاف ونوعية استراتيجية البحث ، الخ ،

(٢) نُوعية التكشيف:

التكشيف الجيد هو الذى يتيح للطالب استرجاع المواد التى تستجيب لاحتياجاته، ويدلــنا الشــكلان (٣-١٣) (٣-٣) علــى العوامل التى نتحكم وتؤثر فى أداء نظام اســترجاع المعلـومات، فالطالــب عــندما يحتاج لمعلومة معينة بقوم بالتشاور مع اختصاصى المعلومات، ونتيجة لذلك يتحدد السؤال أو الطلب، وبناءً على ذلك يقوم اختصاصى المعلومات بإعداد استراتيجية بحث باستخدام المصطلحات الكشفية وكلمات الحنص أو بعــض التولــيفات منهما، ثم يقوم اختصاصى المعلومات بمضاهاة هذه الســتراتيجية على قاعدة المعلومات، وكنتيجة للبحث يتم استرجاع بعض المواد، وهــذه بــدورها يتم فرزها بواسطة الباحث لاستبعاد ما يعتقده الطالب أنها مواد غير مفيدة، وأخيراً هناك مجموعة من الوثائق أو المراجع تسلم للمستفيد،

وواضع صرورة تمثيل السؤال أو الطلب (الشكل رقم ١٣-٥) للاحتياجات الفعلية للمستفيد ، أما العامل الثانى فهو نوعية استراتيجية البحث ، وتدخل هنا عوامل الخبرة والذكاء والإبداع ، ومع ذلك فالمصطلحات المستخدمة في قاعدة المعلومات لها أهمية الأساسية ، في في في في المستخدمة ، فلا يستطيع الباحث إلا أن يكون دلخل هذه الدائرة ، وإن كان من الممكن الوصول إلى تخصيص

إضافى عن طريق استخدام كلمات النص • والمشكلة هنا مرة أخرى هى الوصول إلى أعلى معدل في الاستدعاء مع مستوى مقبول من الدقة •

وإذا كان الأداء والمخرجات تعتمد على عوامل عديدة ، فهناك عاملان لهما الأولوية هما :--

أ -- مدى فهم اختصاصى المعلومات لما يحتاجه المستفيد فعلاً •

ب- مدى كفاءة تكثيف الوثائق المختزنة في قاعدة المعلومات ومدى تعبيره عن المحتوى الفعلى الوثائق ، وهذه الكفاءة في التكثيف تتضمن عوامل عديدة أيضاً ، أهمها الفشل في استخدام المصطلح الأكثر تخصيصاً وتحديداً وتعبيراً عن الموضوع ، وما يترتب على ذلك من فشل كل من الاستدعاء والدقة (Lancaster, 1991, p.74-76) التكثيف والاستخلاص الآلي :

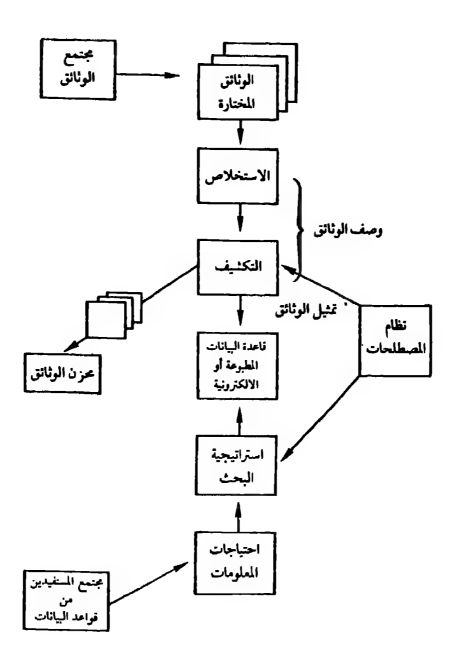
يجب أن تكون مشكلات استرجاع المعلومات واضحة من الشكلين (١) ، (٤) ، فالنصوص في الشكل (٤) يمكن ألا تكون دقيقة في التعبير عن الرسالات (وهذه مشكلة اتصالية وليست استرجاعية) ، كما أن تمثيل النص والتعبير عنه بكلمات قد لا يكون دقيقاً ، كما أن احتياجات المعلومات التي يعبر عنها المستفيد قد لا تكون دقيقة ، ويصنفس الطريقة فإن الاستراتيجية البحثية قد لا تكون دقيقة في التعبير عن احتياجات وأسئلة الحباحث ، ونخلص من هذا كله إلى أن مشكلة استرجاع المعلومات قد تكون محاولة لمضاهاة احتياجات المعلومات التقريبية باحتمالات تمثيل الرسالات التقريبية أيضاً ،

هذا ويدلنا الشكل (٣) على إمكانية تطبيق العمليات الجوريثمية Algorithmic هذا ويدلنا الشكل (٣) على المكانية المعلومات كبديل للتجهيز الفكرى الإنساني، حسيث يمكن استخدام الحاسبات في التكشيف والاستخلاص الآلي ، فضلاً عن إمكانية

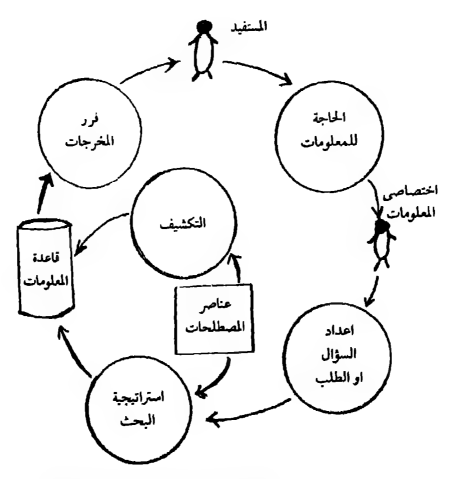
استخدام الحاسبات في عمليات أخرى تتضمن تكوين أقسام من الوثائق أو المصطلحات (سلة أو عنقود مصطلحات) صالحة لتطوير استراتيجيات البحث ، فضلاً عن إتشاء الشبكات الترابطية بين المصطلحات (Relational) .

المصادر والمراجع:

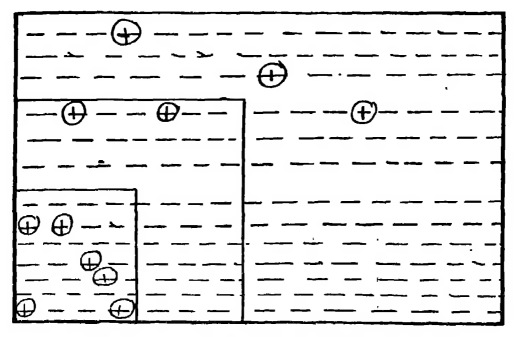
| أحمد بدر ومحمد فتحى عبد الهادى وناريمان متولى (٢٠٠١) التكشيف والاستخلاص | - 1 |
|--|------------|
| : در اسات في التحليل الموضوعي • القاهرة : دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع • | |
| Hathey, R.J.(1997) Information Retrieval. In: International Exception of Information and Library Science, edited by Feathers, J. London: Routelage, p. 211-2 | - Y |
| Lancaster, F.W. Indexing and Abstracting in Theory and Practice. Landon: The library Association, 1991, 3-4, 74-77, 219-221. | - ٣ |
| Laucaster, F.W.(1998) Indexing and Abstracting in theory and Practice.2 nd ed. Thbana: Champaign, Tlniw, Illi. | - £ |
| Rowley, Jennifer. Computers for libraries. 3 rd ed. London: library Association Publishing, 1993, pp 113-132. | _ 0 |
| Row ley, J.(1998) The Electronic library: Fourth edition of Computers for libraries, London: Library Association. | ่ – ฯ |
| Vickery, Brian and Vickey Alina. Information Science in Theory and Practice. London: Butter worths, 1987, pp. 116-132. | - Y |
| | |



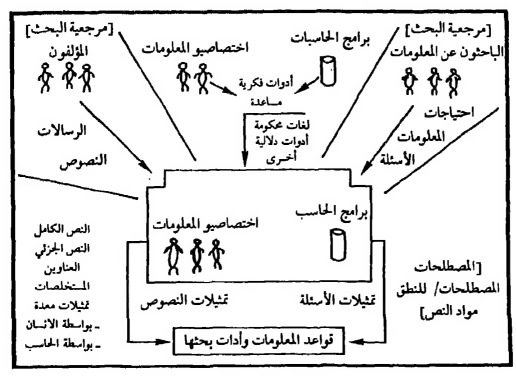
دور التكشيف والاستخلاص في نظم استرجاع المعلومات المعدر: Lancaster. F.W. 1991.p.2.



العوامل المؤثرة على نتائج البحث في قاعدة المعلومات.



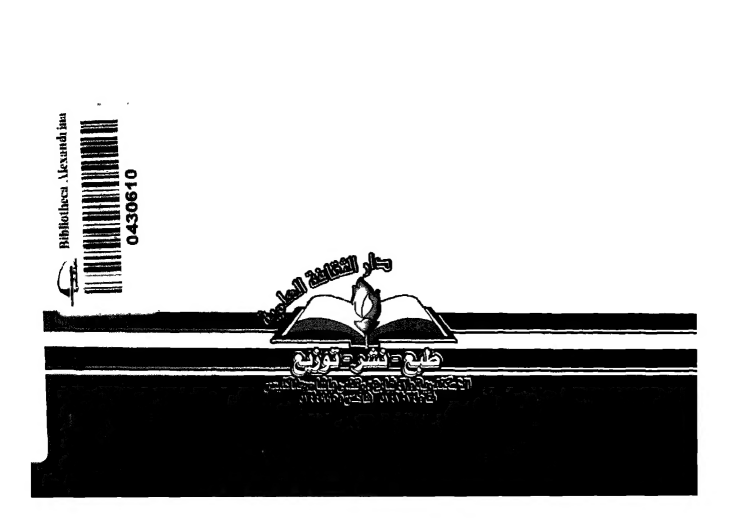
شكل ١٣ ـ ٤: مشكلة استرجاع المعلومات الصلة Pertinent من قاعدة البيانات الصدر: 1.991, p.3



المشكلات الأساسية في استرجاع المعلومات

ثبت المحتويات

| الصفحة | الموضوع |
|--------|--|
| ٧ | القصل الأول: الإطار العام الستخدامات تكنولوجيا |
| | المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات |
| 44 | القصل الثاني: الحاسب الآلي: مكوناته - قدراته - لغاته |
| ٦٣ | الفصل الثالث : الاتصالات والشبكات |
| 90 | الفصل الرابع: النظم الآلية لإدارة المكتبات ومراكز |
| | المعلومات |
| 111 | الفصل الخامس: نظم استرجاع المعلومات وقواعد |
| | البياتات |



To: www.al-mostafa.com